



Motor protective switches



Motorschutzschalter

Motor protective switches

Technical information EM series

EM series

Dimensions EM series

Technical information MN series

MN series

Dimensions MN series

Technical information F/FM series

Special solutions F/FM series

Dimensions FM series

Technische Informationen EM-Reihe

124

EM-Reihe

127

Maßzeichnungen EM-Reihe

134

Technische Informationen MN-Reihe

136

MN-Reihe

137

Maßzeichnungen MN-Reihe

150

Technische Informationen F/FM-Reihe

154

Sonderlösungen F/FM-Reihe

156

Maßzeichnungen FM-Reihe

157



Motorschutz-Ein-Ausschalter der EM-Reihe sind in 10 Einstellbereichen von 0,3 A bis 16 A lieferbar. Ergänzend zur thermischen Auslösung kann der Schalter auch mit magnetischer Schnellauslösung **KA** und mit Unterspannungsauslösung **UA** geliefert werden. Die Betätigung mittels Isoknebelgriff erfolgt über ein robustes Schaltschloss mit Drehantrieb.

Motor protective on-off switches of series EM are available in 10 different setting ranges of 0,3 A to 16 A. In addition to the thermal release, the switch can also be delivered with magnetic instantaneous-tripping mechanism **KA** and with undervoltage release system **UA**. The operation with the plastic handle is made by dint of a robust tripping mechanism with rotary drive.

Bauformen

Die Motorschutz-Ein-Ausschalter können in den Bauformen Frontbefestigung **F**, isogekapselt **T**, sowie isogekapselt mit CEE-Gerätestecker **CT** gefertigt werden. Weitere Bauformen sind auf Anfrage möglich. Die Anschlusssschrauben sind bei Frontbefestigung **F** von hinten und bei den Gehäuseausführungen **T** und **CT** von oben zugänglich.

Executions

The motor protective on-off switches are available for front fixing **F**, with plastic enclosure **T**, with plastic enclosure and CEE plug **CT**. Other executions are also possible by request. The terminal screws are accessible from the backside in case of front fixing **F** and from the upper side in case of enclosure – executions **T** and **CT**.

Hauptschalter

EM-Schalter erfüllen die Anforderungen an Haupt- und Not-Aus-Schalter nach VDE 0113. Die Verschließeinrichtung ist im Standard für 3 Vorhängeschlösser **D** ausgelegt. Für den universellen Einsatzfall – Hauptschalter = Not-Aus-Schalter – ist der Betätigungsgriff rot **R** und das Frontschild gelb **G** festgelegt. Für den Netzanschluss sind 2-fach-Klemmstellen für N + PE vorhanden. Die Netzanschlussklemmen L1, L2 und L3 sind mit einer Netzklemmenabdeckung berührungssicher.

Main switches

Switches of EM series meet the requirements for main and emergency-off switches according to VDE 0113. The interlocking devices is in the standard executions designed for three padlocks **D**. For the universal application as main switch = emergency-off switch the red handle **R** and yellow face plate **G** is fixed. There are double terminals – N and PE – for the main circuit connection. The main terminals L1, L2, L3 are covered by shrouds for touch protection.

Unterspannungsauslösung: Schaltung 013

In der Ausführung mit Unterspannungsauslösung gewährleisten die EM-Schalter den in den Bestimmungen EN 60204 geforderten Schutz gegen selbsttägigen Wiederanlauf nach Netzausfall bei Spannungswiederkehr. Bei der Schaltung 013 liegt die Spule mit 400 V zwischen L1 und L2 und wird 2-polig abgeschaltet. Die Nennfrequenz beträgt 50 Hz. Schalter für andere Spannungen mit Frequenz 50 oder 60 Hz sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar.

Undervoltage protective system: Switching 013

The execution with undervoltage protective system of EM series complies to the requirements of EN 60204. The undervoltage release prevents the restarting of the machine in case of recovery of voltage after voltage failure. The coil is connected at 400 V in case of switching 013 between L1 and L2 with interruption of 2 poles. The rated frequency is 50 Hz. Switches for other voltages at frequencies of 50 Hz or 60 Hz are available by request.

Technische Daten

Technical data

Bemessungsisolationsspannung III/3 Rated insulating voltage III/3	U_i	V	690	<p>Strom-Zeit-Kennlinie Characteristic curve of tripping time and rated current</p> <p>Kalter Zustand (Mittelwerte) Cold condition (average values)</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the characteristic curve graph</caption> <thead> <tr> <th>Vielfaches des Nennstromes</th> <th>Auslösezeit (Minutes)</th> <th>Auslösezeit (Seconds)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,2</td><td>~60</td><td>~3600</td></tr> <tr><td>1,5</td><td>~30</td><td>~1800</td></tr> <tr><td>2</td><td>~15</td><td>~900</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>~10</td><td>~600</td></tr> <tr><td>3</td><td>~8</td><td>~480</td></tr> <tr><td>4</td><td>~6</td><td>~360</td></tr> <tr><td>5</td><td>~5</td><td>~300</td></tr> <tr><td>6</td><td>~4</td><td>~240</td></tr> <tr><td>7</td><td>~3,5</td><td>~210</td></tr> <tr><td>8</td><td>~3</td><td>~180</td></tr> </tbody> </table> <p>Die Auslösekennlinie zeigt den Öffnungsverzug der Schalter als Mittelwerte der Streubänder aus dem kalten Zustand bei 20°C Umgebungsstemperatur. Bei betriebswarmen Geräten sinkt die Auslösezeit der Bimetallauslöser auf ca. 1/4 der abgelesenen Werte. The tripping curve shows the delay in the opening of the switches as average values of tripping times from cold condition and an ambient temperature of 20°C. With service warm switches, the responding time of the bimetal trips sinks to about 1/4 of the values taken out of the diagram.</p>	Vielfaches des Nennstromes	Auslösezeit (Minutes)	Auslösezeit (Seconds)	1,2	~60	~3600	1,5	~30	~1800	2	~15	~900	2,5	~10	~600	3	~8	~480	4	~6	~360	5	~5	~300	6	~4	~240	7	~3,5	~210	8	~3	~180					
Vielfaches des Nennstromes	Auslösezeit (Minutes)	Auslösezeit (Seconds)																																								
1,2	~60	~3600																																								
1,5	~30	~1800																																								
2	~15	~900																																								
2,5	~10	~600																																								
3	~8	~480																																								
4	~6	~360																																								
5	~5	~300																																								
6	~4	~240																																								
7	~3,5	~210																																								
8	~3	~180																																								
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit III/3 Rated impulse voltage rigidity III/3	$U_{imp.}$	kV	6																																							
Bemessungsdauerstrom Rated uninterrupted current	I_u	A	16																																							
Anschließbare Querschnitte ein- bzw. mehrdrähtig Connectable cross sections single resp. multi-strand		mm ²	0,75 – 4																																							
feindrähtig mit Aderendhülse (DIN 46228) fine wire with core end bush (DIN 46228)		mm ²	0,75–2,5																																							
Anschlusssschrauben terminal screws			M4																																							
Hauptschaltereigenschaften nach IEC/EN 60204 Properties of main switches as per IEC/EN 60204																																										
Trennerbedingungen erfüllt bis Requirements for isolators complied with up to	V~		690																																							
Schaltvermögen bei Wechselspannung Switching capacity under alternating voltage conditions																																										
AC-3 Motorschalter, für betriebm. Schalten Motor switches, for operational switching																																										
AC-23 Hauptschalter Main switches																																										
Nennbetriebsstrom I_e in AC-3/AC-23 Normal rated current I_e in AC-3/AC-23				<p>Einstellbereiche und Vorsicherungen bei 400 V 3~ Setting ranges and back-up fuses at 400 V 3~</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Einstellbereiche Setting ranges</th> <th colspan="2">Max. Vorsicherungen</th> <th>Maximum back-up fuses</th> </tr> <tr> <th>mit thermischer Auslösung with thermal releases</th> <th>mit thermischer und magnetischer Schnell- auslösung with thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism</th> <th>gL A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>gL A</td> <td>gL A</td> <td>gL A</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">AC-15 Bemessungs- betriebsstrom I_e bei/at 380...440 V Rated operating current 500 V</td> <td>0,3 – 0,45</td> <td>2</td> <td rowspan="3">keine none</td> </tr> <tr> <td>0,4 – 0,6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0,54 – 0,9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Kurzschlusschutz, Schmelzsicherung Short-circuit protection, fusible cut-out</td> <td>0,85 – 1,35</td> <td>2</td> <td rowspan="4">25</td> </tr> <tr> <td>1,3 – 2,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1,8 – 3,0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2,8 – 4,6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Anschließbare Querschnitte ein- bzw. mehrdrähtig Connectable cross sections single resp. multi-strand</td> <td>4,2 – 6,7</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>6,5 – 10,0</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>10,0 – 16,0</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Einstellbereiche Setting ranges	Max. Vorsicherungen		Maximum back-up fuses	mit thermischer Auslösung with thermal releases	mit thermischer und magnetischer Schnell- auslösung with thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism	gL A	A	gL A	gL A	gL A	AC-15 Bemessungs- betriebsstrom I _e bei/at 380...440 V Rated operating current 500 V	0,3 – 0,45	2	keine none	0,4 – 0,6	2	0,54 – 0,9	2	Kurzschlusschutz, Schmelzsicherung Short-circuit protection, fusible cut-out	0,85 – 1,35	2	25	1,3 – 2,0	4	1,8 – 3,0	6	2,8 – 4,6	10	Anschließbare Querschnitte ein- bzw. mehrdrähtig Connectable cross sections single resp. multi-strand	4,2 – 6,7	16	6,5 – 10,0	20	10,0 – 16,0	25		
Einstellbereiche Setting ranges	Max. Vorsicherungen		Maximum back-up fuses																																							
	mit thermischer Auslösung with thermal releases	mit thermischer und magnetischer Schnell- auslösung with thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism	gL A																																							
A	gL A	gL A	gL A																																							
AC-15 Bemessungs- betriebsstrom I _e bei/at 380...440 V Rated operating current 500 V	0,3 – 0,45	2	keine none																																							
	0,4 – 0,6	2																																								
	0,54 – 0,9	2																																								
Kurzschlusschutz, Schmelzsicherung Short-circuit protection, fusible cut-out	0,85 – 1,35	2	25																																							
	1,3 – 2,0	4																																								
	1,8 – 3,0	6																																								
	2,8 – 4,6	10																																								
Anschließbare Querschnitte ein- bzw. mehrdrähtig Connectable cross sections single resp. multi-strand	4,2 – 6,7	16																																								
	6,5 – 10,0	20																																								
	10,0 – 16,0	25																																								
feindrähtig mit Aderendhülse (DIN 46228) fine wire with core end bush (DIN 46228)	mm ²	0,5 – 2,5																																								

Temperaturkompensation mit Doppelskala

Die Einstellskala zeigt im Zweifarbenindruck die Werte bei +20°C (schwarze Skala) und bei +40°C (rote Skala). Bei erhöhter Umgebungstemperatur wird durch das manuelle Einstellen des Nennstromes auf die +40°C-Kurve ein Temperaturausgleich vorgenommen.

Compensation of temperature by double scale

The setting scale gives values for +20°C (black scale) and for +40°C (red scale). At higher values the adjustment of temperature is done by scaling the current rating on the +40°C scale manually.

Schutzart IP 54/IP 65

Die Bauform Frontbefestigung F hat im Standard mit 2-Punktbefestigung die Schutzart IP 54 (Kennziffer F3). Gegen Mehrpreis ist auch die Schutzart IP 65 lieferbar. Die Befestigung hat ebenfalls über die 2-Punkt-Standardbefestigung zu erfolgen (Kennziffer F35). Wird für das Verändern der Einstellskala eine große Bohrung in der Maschinenwand angebracht, haben die Angaben über die Schutzarten keine Gültigkeit mehr. Die Schutzart der jeweiligen Bauform ist in der Abbildung aufgeführt.

Kind of protection IP 54/IP 65

The standard kind of protection for front mounting execution F with 2-point-fixing is IP 54 (identification letter F3). Kind of protection IP 65 is also available against extra charges. The mounting must be done also with standard 2-point-fixing (identification letter F35). The values of kind of protection have no validity if a drilling is necessary into the machine wall for the adjustment of setting range. The degree of protection of each execution is marked in the according illustration.

Einstellbereiche EM-Reihe

A
0,3 – 0,45
0,4 – 0,6
0,54 – 0,9
0,85 – 1,35
1,3 – 2,0
1,8 – 3,0
2,8 – 4,6
4,2 – 6,7
6,5 – 10,0
10,0 – 16,0

Setting Range EM-Series

Motorschutz-Ein-Ausschalter

Motor protective on-off switches

EM-Reihe

EM series

Art.

Bauformen Executions

Einstellbereiche Setting ranges A	 <p>IP 54</p>		Isoknebelgriff schwarz, Frontschild silber SI Plastic knob black, Face plate silver SI	
	Frontbefestigung Front fixing			
	Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism	
	Type	Best.-Nr. Ref. No.	Type	Best.-Nr. Ref. No.

Einstellbereiche Setting ranges A					
	0,3 – 0,45	EM-F3-B-SI/0,45	156 992	EM/KA-F3-B-SI/0,45	157 002
	0,4 – 0,6	EM-F3-B-SI/0,6	156 993	EM/KA-F3-B-SI/0,6	157 003
	0,54 – 0,9	EM-F3-B-SI/0,9	156 994	EM/KA-F3-B-SI/0,9	157 004
	0,85 – 1,35	EM-F3-B-SI/1,35	156 995	EM/KA-F3-B-SI/1,35	156 731
	1,3 – 2,0	EM-F3-B-SI/2,0	156 996	EM/KA-F3-B-SI/2,0	156 732
	1,8 – 3,0	EM-F3-B-SI/3,0	156 997	EM/KA-F3-B-SI/3,0	156 924
	2,8 – 4,6	EM-F3-B-SI/4,6	156 998	EM/KA-F3-B-SI/4,6	157 005
	4,2 – 6,7	EM-F3-B-SI/6,7	156 999	EM/KA-F3-B-SI/6,7	156 733
	6,5 – 10,0	EM-F3-B-SI/10	157 000	EM/KA-F3-B-SI/10	156 728
	10,0 – 16,0	EM-F3-B-SI/16	156 646	EM/KA-F3-B-SI/16	157 006

Einstellbereiche Setting ranges A	Frontbefestigung Front fixing			
	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz		Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz	
	Type	Best.-Nr. Ref. No.	Type	Best.-Nr. Ref. No.

Einstellbereiche Setting ranges A					
	0,3 – 0,45	EM 013-F3-B-SI/0,45	157 008	EM 013/KA-F3-B-SI/0,45	157 019
	0,4 – 0,6	EM 013-F3-B-SI/0,6	157 009	EM 013/KA-F3-B-SI/0,6	157 020
	0,54 – 0,9	EM 013-F3-B-SI/0,9	157 010	EM 013/KA-F3-B-SI/0,9	157 021
	0,85 – 1,35	EM 013-F3-B-SI/1,35	157 011	EM 013/KA-F3-B-SI/1,35	157 022
	1,3 – 2,0	EM 013-F3-B-SI/2,0	157 012	EM 013/KA-F3-B-SI/2,0	157 023
	1,8 – 3,0	EM 013-F3-B-SI/3,0	157 013	EM 013/KA-F3-B-SI/3,0	157 024
	2,8 – 4,6	EM 013-F3-B-SI/4,6	157 014	EM 013/KA-F3-B-SI/4,6	157 025
	4,2 – 6,7	EM 013-F3-B-SI/6,7	157 015	EM 013/KA-F3-B-SI/6,7	157 026
	6,5 – 10,0	EM 013-F3-B-SI/10	157 016	EM 013/KA-F3-B-SI/10	157 027
	10,0 – 16,0	EM 013-F3-B-SI/16	157 017	EM 013/KA-F3-B-SI/16	157 028

Maßzeichnungen Seite 134
Dimensions page 134

Schutzart IP 65 frontseitig gegen Mehrpreis lieferbar. Nicht für CT-S.
Kind of protection IP 65 in front side available at extra charge. Not for CT-S.

Bauformen Executions

Betätigungsgriff rot,
Frontschild gelb RG
Operating handle red,
Face plate yellow RG



Einstellbereiche
Setting ranges

A

IP 54



Frontbefestigung mit Dreischlossverriegelung
Front fixing with interlocking for 3 padlocks

Thermische Auslösung
Thermal releases

Thermische und magnetische Schnellauflösung
Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism

Typ Type

Best.-Nr. Ref. No.

Typ Type

Best.-Nr. Ref. No.

0,3 – 0,45	EM/HS-F3-D-RG/0,45	149 560	EM/KA/HS-F3-D-RG/0,45	149 571
0,4 – 0,6	EM/HS-F3-D-RG/0,6	149 561	EM/KA/HS-F3-D-RG/0,6	149 572
0,54 – 0,9	EM/HS-F3-D-RG/0,9	149 562	EM/KA/HS-F3-D-RG/0,9	149 573
0,85 – 1,35	EM/HS-F3-D-RG/1,35	149 563	EM/KA/HS-F3-D-RG/1,35	149 574
1,3 – 2,0	EM/HS-F3-D-RG/2,0	149 564	EM/KA/HS-F3-D-RG/2,0	149 575
1,8 – 3,0	EM/HS-F3-D-RG/3,0	149 565	EM/KA/HS-F3-D-RG/3,0	149 576
2,8 – 4,6	EM/HS-F3-D-RG/4,6	149 566	EM/KA/HS-F3-D-RG/4,6	149 577
4,2 – 6,7	EM/HS-F3-D-RG/6,7	149 567	EM/KA/HS-F3-D-RG/6,7	149 578
6,5 – 10,0	EM/HS-F3-D-RG/10	149 568	EM/KA/HS-F3-D-RG/10	149 579
10,0 – 16,0	EM/HS-F3-D-RG/16	149 569	EM/KA/HS-F3-D-RG/16	149 580

Einstellbereiche Setting ranges	Frontbefestigung mit Dreischlossverriegelung Front fixing with interlocking for 3 padlocks			
	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz	Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz		
	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.

0,3 – 0,45	EM 013/HS-F3-D-RG/0,45	149 582	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/0,45	149 590
0,4 – 0,6	EM 013/HS-F3-D-RG/0,6	149 583	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/0,6	149 591
0,54 – 0,9	EM 013/HS-F3-D-RG/0,9	149 584	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/0,9	149 592
0,85 – 1,35	EM 013/HS-F3-D-RG/1,35	149 585	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/1,35	149 593
1,3 – 2,0	EM 013/HS-F3-D-RG/2,0	149 540	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/2,0	149 594
1,8 – 3,0	EM 013/HS-F3-D-RG/3,0	149 586	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/3,0	149 595
2,8 – 4,6	EM 013/HS-F3-D-RG/4,6	149 587	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/4,6	149 028
4,2 – 6,7	EM 013/HS-F3-D-RG/6,7	149 588	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/6,7	149 596
6,5 – 10,0	EM 013/HS-F3-D-RG/10	149 544	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/10	149 597
10,0 – 16,0	EM 013/HS-F3-D-RG/16	149 511	EM 013/KA/HS-F3-D-RG/16	149 598

Maßzeichnungen Seite 134

Dimensions page 134

Motorschutz-Ein-Ausschalter

Motor protective on-off switches

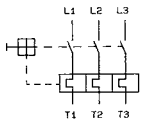
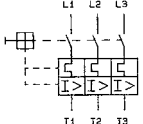
EM-Reihe

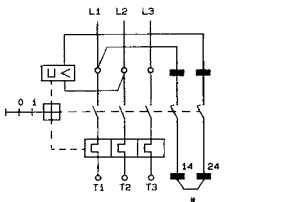
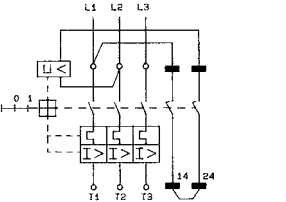
EM series

Art.

Bauformen Executions

Einstellbereiche Setting ranges A	 <p>IP 65</p> <p>isogekapselt in plastic enclosure</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Thermische Auslösung Thermal releases</th><th colspan="2">Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism</th></tr> <tr> <th>Typ</th><th>Type</th><th>Best.-Nr.</th><th>Ref. No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism		Typ	Type	Best.-Nr.	Ref. No.								
Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism																		
Typ	Type	Best.-Nr.	Ref. No.																	

Einstellbereiche Setting ranges A	  <p>isogekapselt in plastic enclosure</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Thermische Auslösung Thermal releases</th><th colspan="2">Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism</th></tr> <tr> <th>Typ</th><th>Type</th><th>Best.-Nr.</th><th>Ref. No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,3 – 0,45</td><td>EM-T8/2-B-MSX/0,45</td><td>149 599</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/0,45</td><td>149 601</td></tr> <tr> <td>0,4 – 0,6</td><td>EM-T8/2-B-MSX/0,6</td><td>149 361</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/0,6</td><td>149 602</td></tr> <tr> <td>0,54 – 0,9</td><td>EM-T8/2-B-MSX/0,9</td><td>149 536</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/0,9</td><td>149 603</td></tr> <tr> <td>0,85 – 1,35</td><td>EM-T8/2-B-MSX/1,35</td><td>149 454</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/1,35</td><td>149 604</td></tr> <tr> <td>1,3 – 2,0</td><td>EM-T8/2-B-MSX/2,0</td><td>149 456</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/2,0</td><td>149 605</td></tr> <tr> <td>1,8 – 3,0</td><td>EM-T8/2-B-MSX/3,0</td><td>149 401</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/3,0</td><td>149 606</td></tr> <tr> <td>2,8 – 4,6</td><td>EM-T8/2-B-MSX/4,6</td><td>149 348</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/4,6</td><td>149 607</td></tr> <tr> <td>4,2 – 6,7</td><td>EM-T8/2-B-MSX/6,7</td><td>149 385</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/6,7</td><td>149 608</td></tr> <tr> <td>6,5 – 10,0</td><td>EM-T8/2-B-MSX/10</td><td>149 447</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/10</td><td>149 609</td></tr> <tr> <td>10,0 – 16,0</td><td>EM-T8/2-B-MSX/16</td><td>149 600</td><td>EM/KA-T8/2-B-MSX/16</td><td>149 610</td></tr> </tbody> </table>				Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism		Typ	Type	Best.-Nr.	Ref. No.	0,3 – 0,45	EM-T8/2-B-MSX/0,45	149 599	EM/KA-T8/2-B-MSX/0,45	149 601	0,4 – 0,6	EM-T8/2-B-MSX/0,6	149 361	EM/KA-T8/2-B-MSX/0,6	149 602	0,54 – 0,9	EM-T8/2-B-MSX/0,9	149 536	EM/KA-T8/2-B-MSX/0,9	149 603	0,85 – 1,35	EM-T8/2-B-MSX/1,35	149 454	EM/KA-T8/2-B-MSX/1,35	149 604	1,3 – 2,0	EM-T8/2-B-MSX/2,0	149 456	EM/KA-T8/2-B-MSX/2,0	149 605	1,8 – 3,0	EM-T8/2-B-MSX/3,0	149 401	EM/KA-T8/2-B-MSX/3,0	149 606	2,8 – 4,6	EM-T8/2-B-MSX/4,6	149 348	EM/KA-T8/2-B-MSX/4,6	149 607	4,2 – 6,7	EM-T8/2-B-MSX/6,7	149 385	EM/KA-T8/2-B-MSX/6,7	149 608	6,5 – 10,0	EM-T8/2-B-MSX/10	149 447	EM/KA-T8/2-B-MSX/10	149 609	10,0 – 16,0	EM-T8/2-B-MSX/16	149 600	EM/KA-T8/2-B-MSX/16	149 610
Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism																																																												
Typ	Type	Best.-Nr.	Ref. No.																																																											
0,3 – 0,45	EM-T8/2-B-MSX/0,45	149 599	EM/KA-T8/2-B-MSX/0,45	149 601																																																										
0,4 – 0,6	EM-T8/2-B-MSX/0,6	149 361	EM/KA-T8/2-B-MSX/0,6	149 602																																																										
0,54 – 0,9	EM-T8/2-B-MSX/0,9	149 536	EM/KA-T8/2-B-MSX/0,9	149 603																																																										
0,85 – 1,35	EM-T8/2-B-MSX/1,35	149 454	EM/KA-T8/2-B-MSX/1,35	149 604																																																										
1,3 – 2,0	EM-T8/2-B-MSX/2,0	149 456	EM/KA-T8/2-B-MSX/2,0	149 605																																																										
1,8 – 3,0	EM-T8/2-B-MSX/3,0	149 401	EM/KA-T8/2-B-MSX/3,0	149 606																																																										
2,8 – 4,6	EM-T8/2-B-MSX/4,6	149 348	EM/KA-T8/2-B-MSX/4,6	149 607																																																										
4,2 – 6,7	EM-T8/2-B-MSX/6,7	149 385	EM/KA-T8/2-B-MSX/6,7	149 608																																																										
6,5 – 10,0	EM-T8/2-B-MSX/10	149 447	EM/KA-T8/2-B-MSX/10	149 609																																																										
10,0 – 16,0	EM-T8/2-B-MSX/16	149 600	EM/KA-T8/2-B-MSX/16	149 610																																																										

Einstellbereiche Setting ranges A	  <p>isogekapselt in plastic enclosure</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz</th><th colspan="2">Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz</th></tr> <tr> <th>Typ</th><th>Type</th><th>Best.-Nr.</th><th>Ref. No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,3 – 0,45</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/0,45</td><td>149 516</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,45</td><td>149 537</td></tr> <tr> <td>0,4 – 0,6</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/0,6</td><td>149 612</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,6</td><td>149 617</td></tr> <tr> <td>0,54 – 0,9</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/0,9</td><td>149 613</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,9</td><td>149 618</td></tr> <tr> <td>0,85 – 1,35</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/1,35</td><td>149 498</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/1,35</td><td>149 619</td></tr> <tr> <td>1,3 – 2,0</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/2,0</td><td>149 614</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/2,0</td><td>149 478</td></tr> <tr> <td>1,8 – 3,0</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/3,0</td><td>149 499</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/3,0</td><td>149 620</td></tr> <tr> <td>2,8 – 4,6</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/4,6</td><td>149 471</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/4,6</td><td>149 513</td></tr> <tr> <td>4,2 – 6,7</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/6,7</td><td>149 484</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/6,7</td><td>149 621</td></tr> <tr> <td>6,5 – 10,0</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/10</td><td>149 408</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/10</td><td>149 524</td></tr> <tr> <td>10,0 – 16,0</td><td>EM 013-T8/2-B-MSX/16</td><td>149 615</td><td>EM 013/KA-T8/2-B-MSX/16</td><td>149 461</td></tr> </tbody> </table>				Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz		Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz		Typ	Type	Best.-Nr.	Ref. No.	0,3 – 0,45	EM 013-T8/2-B-MSX/0,45	149 516	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,45	149 537	0,4 – 0,6	EM 013-T8/2-B-MSX/0,6	149 612	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,6	149 617	0,54 – 0,9	EM 013-T8/2-B-MSX/0,9	149 613	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,9	149 618	0,85 – 1,35	EM 013-T8/2-B-MSX/1,35	149 498	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/1,35	149 619	1,3 – 2,0	EM 013-T8/2-B-MSX/2,0	149 614	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/2,0	149 478	1,8 – 3,0	EM 013-T8/2-B-MSX/3,0	149 499	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/3,0	149 620	2,8 – 4,6	EM 013-T8/2-B-MSX/4,6	149 471	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/4,6	149 513	4,2 – 6,7	EM 013-T8/2-B-MSX/6,7	149 484	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/6,7	149 621	6,5 – 10,0	EM 013-T8/2-B-MSX/10	149 408	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/10	149 524	10,0 – 16,0	EM 013-T8/2-B-MSX/16	149 615	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/16	149 461
Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz		Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz																																																												
Typ	Type	Best.-Nr.	Ref. No.																																																											
0,3 – 0,45	EM 013-T8/2-B-MSX/0,45	149 516	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,45	149 537																																																										
0,4 – 0,6	EM 013-T8/2-B-MSX/0,6	149 612	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,6	149 617																																																										
0,54 – 0,9	EM 013-T8/2-B-MSX/0,9	149 613	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/0,9	149 618																																																										
0,85 – 1,35	EM 013-T8/2-B-MSX/1,35	149 498	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/1,35	149 619																																																										
1,3 – 2,0	EM 013-T8/2-B-MSX/2,0	149 614	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/2,0	149 478																																																										
1,8 – 3,0	EM 013-T8/2-B-MSX/3,0	149 499	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/3,0	149 620																																																										
2,8 – 4,6	EM 013-T8/2-B-MSX/4,6	149 471	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/4,6	149 513																																																										
4,2 – 6,7	EM 013-T8/2-B-MSX/6,7	149 484	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/6,7	149 621																																																										
6,5 – 10,0	EM 013-T8/2-B-MSX/10	149 408	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/10	149 524																																																										
10,0 – 16,0	EM 013-T8/2-B-MSX/16	149 615	EM 013/KA-T8/2-B-MSX/16	149 461																																																										

Maßzeichnungen Seite 135
Dimensions page 135

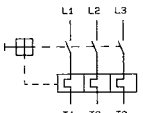
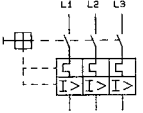
Schutzaart IP 65 frontseitig gegen Mehrpreis lieferbar. Nicht für CT-S.
Kind of protection IP 65 in front side available at extra charge. Not for CT-S.

Bauformen Executions

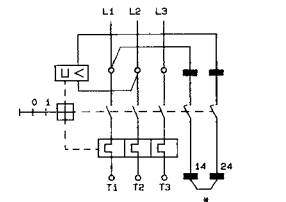
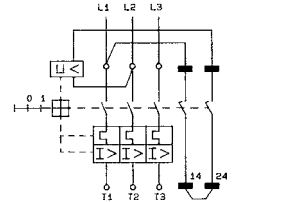
Gehäuse grau,
Betätigungsgriff rot,
Frontschild gelb MRG
Enclosure grey,
Operating handle red,
Face plate yellow MRG

Einstellbereiche Setting ranges A	 IP 65
	isogekapselt mit Dreischlossverriegelung in plastic enclosure with interlocking for 3 padlocks
	Thermische Auslösung Thermal releases
	Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism

Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.
----------	--------------------	----------	--------------------

				
0,3 – 0,45	EM/HS-T8/2-D-MRG/0,45	149 623	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/0,45	149 640
0,4 – 0,6	EM/HS-T8/2-D-MRG/0,6	149 624	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/0,6	149 641
0,54 – 0,9	EM/HS-T8/2-D-MRG/0,9	149 625	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/0,9	149 642
0,85 – 1,35	EM/HS-T8/2-D-MRG/1,35	149 626	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/1,35	149 643
1,3 – 2,0	EM/HS-T8/2-D-MRG/2,0	149 627	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/2,0	149 644
1,8 – 3,0	EM/HS-T8/2-D-MRG/3,0	149 555	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/3,0	149 645
2,8 – 4,6	EM/HS-T8/2-D-MRG/4,6	149 628	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/4,6	149 646
4,2 – 6,7	EM/HS-T8/2-D-MRG/6,7	149 629	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/6,7	149 647
6,5 – 10,0	EM/HS-T8/2-D-MRG/10	149 630	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/10	149 520
10,0 – 16,0	EM/HS-T8/2-D-MRG/16	149 631	EM/KA/HS-T8/2-D-MRG/16	149 521

Einstellbereiche Setting ranges A	isogekapselt mit Dreischlossverriegelung in plastic enclosure with interlocking for 3 padlocks		
	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz	Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz	
	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type

				
0,3 – 0,45	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/0,45	149 633	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/0,45	149 519
0,4 – 0,6	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/0,6	149 634	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/0,6	149 649
0,54 – 0,9	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/0,9	149 552	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/0,9	149 650
0,85 – 1,35	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/1,35	149 551	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/1,35	149 509
1,3 – 2,0	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/2,0	149 527	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/2,0	149 528
1,8 – 3,0	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/3,0	149 635	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/3,0	154 511
2,8 – 4,6	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/4,6	149 636	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/4,6	154 512
4,2 – 6,7	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/6,7	149 637	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/6,7	149 515
6,5 – 10,0	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/10	149 556	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/10	149 529
10,0 – 16,0	EM 013/HS-T8/2-D-MRG/16	149 638	EM 013/KA/HS-T8/2-D-MRG/16	149 517

Motorschutz-Ein-Ausschalter

Motor protective on-off switches

EM-Reihe

EM series

Art.

Bauformen Executions

Einstellbereiche Setting ranges A	 <p>IP 44</p> <p>isogekapselt mit CEE-Gerätestecker 5-polig, 16 A, 400 V in plastic enclosure with CEE plug 5 poles, 16 A, 400 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Thermische Auslösung Thermal releases</th><th colspan="2">Thermische und magnetische Schnellauflösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism</th></tr> <tr> <th>Typ Type</th><th>Best.-Nr. Ref. No.</th><th>Typ Type</th><th>Best.-Nr. Ref. No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und magnetische Schnellauflösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism		Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.				
Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und magnetische Schnellauflösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism														
Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.													

0,3 – 0,45	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,45	154 514	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,45	154 520
0,4 – 0,6	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,6	154 515	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,6	154 521
0,54 – 0,9	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,9	149 545	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,9	154 522
0,85 – 1,35	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/1,35	149 426	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/1,35	154 523
1,3 – 2,0	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/2,0	149 320	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/2,0	149 343
1,8 – 3,0	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/3,0	149 334	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/3,0	149 468
2,8 – 4,6	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/4,6	149 363	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/4,6	149 377
4,2 – 6,7	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/6,7	149 333	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/6,7	154 524
6,5 – 10,0	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/10	149 345	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/10	149 337
10,0 – 16,0	CGEM 516/6h-CT8/2-S-MSX/16	149 379	CGEM/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/16	149 410

Einstellbereiche Setting ranges A	<p>isogekapselt mit CEE-Gerätestecker 5-polig, 16 A, 400 V in plastic enclosure with CEE plug 5 poles, 16 A, 400 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz</th><th colspan="2">Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz</th></tr> <tr> <th>Typ Type</th><th>Best.-Nr. Ref. No.</th><th>Typ Type</th><th>Best.-Nr. Ref. No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz		Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz		Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.				
Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz		Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz														
Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.													

0,3 – 0,45	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,45	154 517	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,45	154 526
0,4 – 0,6	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,6	154 518	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,6	154 527
0,54 – 0,9	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,9	149 353	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/0,9	154 528
0,85 – 1,35	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/1,35	149 354	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/1,35	154 529
1,3 – 2,0	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/2,0	149 355	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/2,0	154 530
1,8 – 3,0	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/3,0	149 465	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/3,0	154 531
2,8 – 4,6	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/4,6	149 328	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/4,6	149 488
4,2 – 6,7	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/6,7	149 321	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/6,7	149 507
6,5 – 10,0	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/10	149 319	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/10	149 362
10,0 – 16,0	CGEM 013 516/6h-CT8/2-S-MSX/16	149 329	CGEM 013/KA 516/6h-CT8/2-S-MSX/16	149 467

Motorschutz-Hauptschalter = Not-Ausschalter EM-Reihe

Art.

Motor protective-main switches = emergency-off switches

EM series

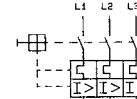
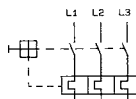
Bauformen Executions

Gehäuseunterteil grau,
Deckel gelb,
Isoschwenkgriff
rot GRX

Enclosure base grey,
Cover yellow,
Plastic swivel handle
red GRX

(3P+N+ \oplus)

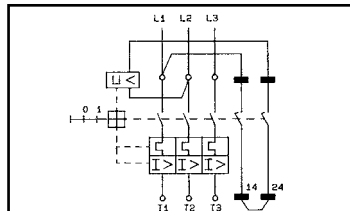
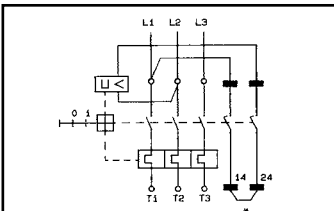
 IP 44	Einstellbereiche Setting ranges		
		isogekapselt mit Einschlossverriegelung und CEE-Gerätestecker 5-polig, 16 A, 400 V in plastic enclosure with interlocking for 1 padlock and CEE plug 5 poles, 16 A, 400 V	
		Thermische Auslösung Thermal releases	Thermische und magnetische Schnellauslösung Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism
A		Typ Type Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type Best.-Nr. Ref. No.



0,3 – 0,45	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,45	154 533	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,45	154 541
0,4 – 0,6	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,6	154 534	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,6	154 542
0,54 – 0,9	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,9	154 535	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,9	154 543
0,85 – 1,35	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/1,35	149 535	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/1,35	154 544
1,3 – 2,0	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/2,0	149 494	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/2,0	154 545
1,8 – 3,0	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/3,0	149 476	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/3,0	149 501
2,8 – 4,6	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/4,6	149 477	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/4,6	154 546
4,2 – 6,7	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/6,7	149 421	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/6,7	154 547
6,5 – 10,0	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/10	149 336	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/10	149 330
10,0 – 16,0	CGEM/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/16	149 534	CGEM/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/16	149 327

(3P+N+ \oplus)

Einstellbereiche Setting ranges	isogekapselt mit Einschlossverriegelung und CEE-Gerätestecker 5-polig, 16 A, 400 V in plastic enclosure with interlocking for 1 padlock and CEE plug 5 poles, 16 A, 400 V		
	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz		Thermische und magnetische Schnellauslösung und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage release, coil voltage 400 V, 50 Hz
	Typ Type Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type Best.-Nr. Ref. No.



0,3 – 0,45	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,45	154 537	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,45	154 549
0,4 – 0,6	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,6	149 407	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,6	154 550
0,54 – 0,9	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,9	154 538	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/0,9	154 551
0,85 – 1,35	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/1,35	154 539	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/1,35	149 448
1,3 – 2,0	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/2,0	149 434	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/2,0	154 552
1,8 – 3,0	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/3,0	149 459	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/3,0	149 491
2,8 – 4,6	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/4,6	149 386	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/4,6	149 332
4,2 – 6,7	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/6,7	149 419	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/6,7	149 415
6,5 – 10,0	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/10	149 322	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/10	149 318
10,0 – 16,0	CGEM 013/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/16	149 335	CGEM 013/KA/HS 516/6h-CT8/2-SE-GRX/16	149 464

Maßzeichnungen Seite 135
 Dimensions page 135

Schutzart IP 65 frontseitig gegen Mehrpreis lieferbar. Nicht für CT-S.
 Kind of protection IP 65 in front side available at extra charge. Not for CT-S.

Motorschutz-Ein-Ausschalter

Motor protective on-off switches

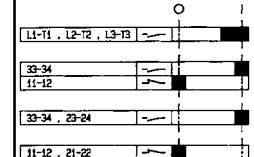
EM-Reihe

EM series

SL

Sonderbauformen

Special executions

	Ausführung Execution	Kurzbezeichnung Identification
 IP 54 frontseitig frontal	Frontbefestigung mit Abdeckhaube Haube mit Kabeleinführungen als Staubschutz. Front fixing under plastic cover Plastic cover with cable entries for dust protection.	HF3
	Hilfsschalter zum nachträglichen Anbau , passend für Bauform F. Auxiliary switches attachable later on to fit on execution F	Best.-Nr. Ref. No.
	 1 Schließer + 1 Öffner 1 NO + 1 NC contact 2 Schließer 2 NO contact 2 Öffner 2 NC contact	92 829 92 830 92 831
 IP 44	Phasenwender Der am Iso-Gehäuse angebaute CEE-Gerätestecker 516/6h ist auch mit Phasenwender zur Drehrichtungsumkehr lieferbar. Phase inverter The CEE-plug 516/6h integrated in plastic enclosure is also available with phase inverter for changing of rotary sense.	Kurzbezeichnung Identification 516 P/6h
 IP 44	Schutzkontakt-Gerätestecker 230 V Earth contact plug 230 V mit thermischer Auslösung (Einstellungsbereich siehe Tabelle Seite 125) with thermal releases (See setting range table on page 125) mit thermischer und magnetischer Schnellauslösung with thermal and magnetic instantaneous tripping mechanism mit thermischer und Unterspannungsauslösung 230 V/50 Hz with thermal and undervoltage releases 230 V/50 Hz mit thermischer, magnetischer und Unterspannungsauslösung with thermal, magnetic instantaneous tripping mechanism and undervoltage releases	SGEM 2-ST8/2-S-MSX SGEM 2/KA-ST8/2-S-MSX SGEM 2 011 ST8/2-S-MSX SGEM 2 011/KA-ST8/2-S-MSX

Schutzart der Frontplatte IP 65 gegen Mehrpreis lieferbar.
 Kind of protection IP 65 of the front plates available at extra charge.

Motorschutz-Ein-Ausschalter

EM-Reihe

MZ

Motor protective on-off switches

EM series

Maßzeichnungen Dimensions

Frontbefestigung F Front fixing F

Motorschutz-Ein-Ausschalter
Motor protective on-off switches

Maße in mm
Dimensions in mm

Frontschild
Front plate
F3-B

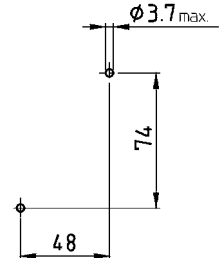
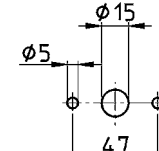
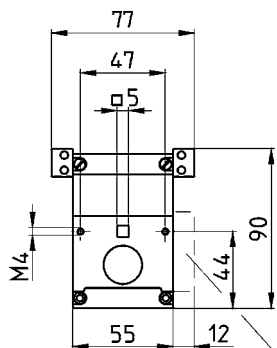
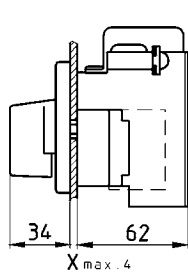
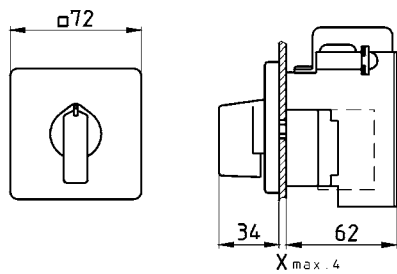
Schaltereinsatz
Insert

Schalterstirnseite
Front view

Bohrbilder Drillings

Tür
Door

Boden
Rear



Hilfsschalter
Auxiliary switch

Motorschutz-Hauptschalter = Not-Ausschalter

Motor protective-main switches = emergency-off switches

Maße in mm
Dimensions in mm

Frontschild
Front plate
F3-D

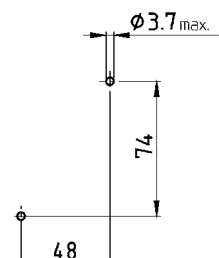
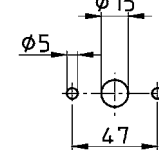
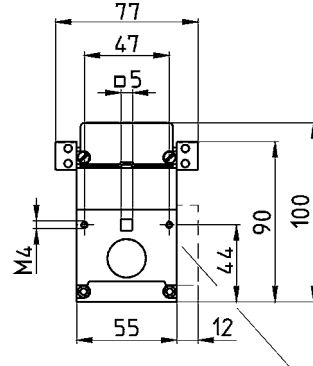
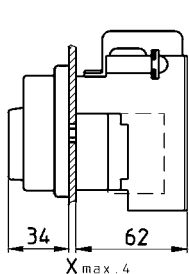
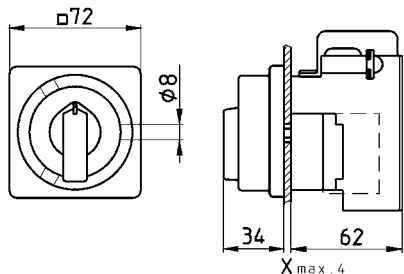
Schaltereinsatz
Insert

Schalterstirnseite
Front view

Bohrbilder Drillings

Tür
Door

Boden
Rear



Hilfsschalter
Auxiliary switch

Motorschutz-Ein-Ausschalter mit Haube HF3

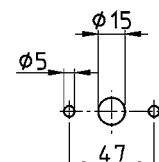
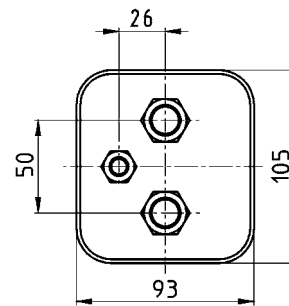
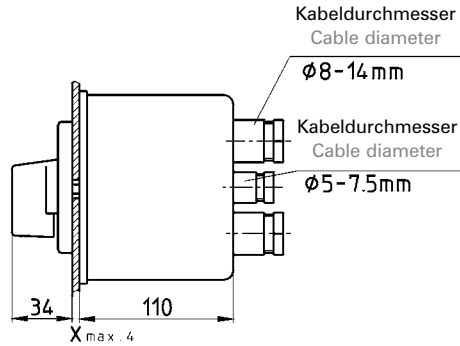
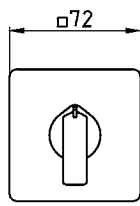
Motor protective on-off switches with cover HF3

Maße in mm
Dimensions in mm

Frontschild
Front plate
F3-B

Schaltereinsatz
Insert

Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling



Technische Tabellen

Technical tables

Maßzeichnungen

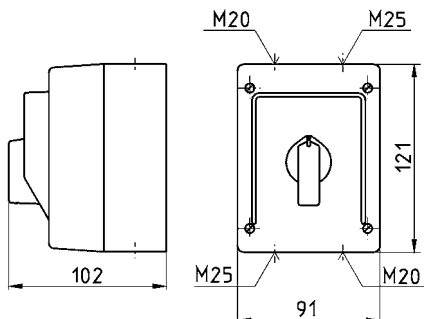
Dimensions

MZ

isogekapselt, Gehäuse T8/2 in plastic enclosure, size of enclosure T8/2

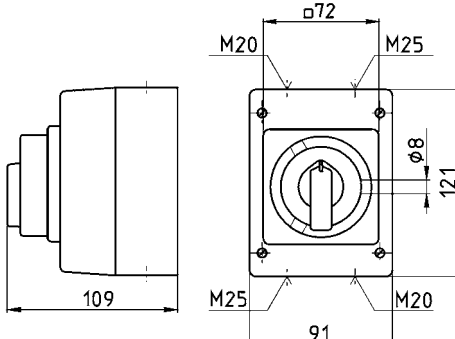
Motorschutz-Ein-Ausschalter

Motor protective on-off switches



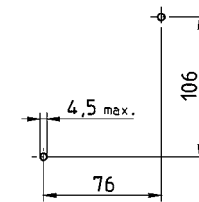
Motorschutz-Hauptschalter = Not-Ausschalter

Motor protective-main switches = emergency-off switches



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling

Maße in mm
Dimensions in mm

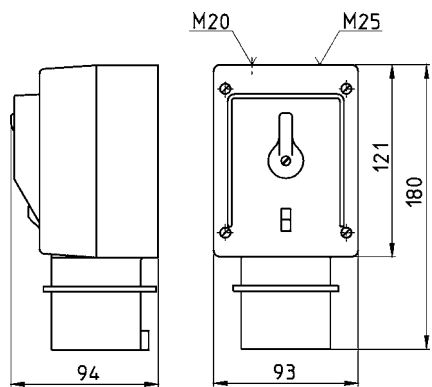


isogekapselt mit CEE-Gerätestecker, Gehäuse CT8/2

in plastic enclosure with CEE plug, size of enclosure CT8/2

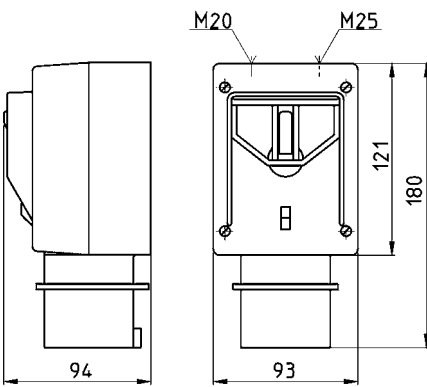
Motorschutz-Ein-Ausschalter

Motor protective on-off switches



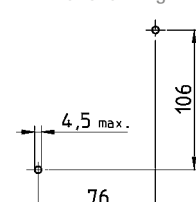
Motorschutz-Hauptschalter = Not-Ausschalter

Motor protective-main switches = emergency-off switches



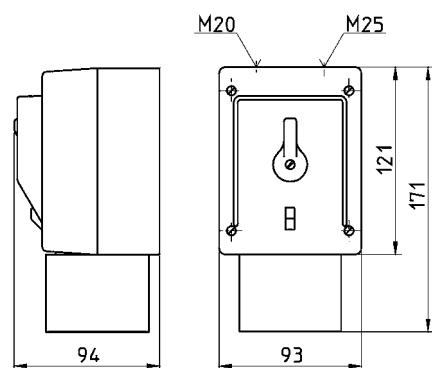
Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling

Maße in mm
Dimensions in mm



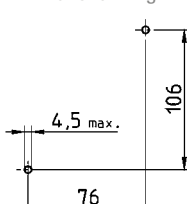
isogekapselt mit Schutzkontakt-Gerätestecker ST8/2

in plastic enclosure with earth contact plug ST8/2



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling

Maße in mm
Dimensions in mm





Die Motorschutzschalter der MN-Reihe sind Nockenschalter mit im Schalter integrierten thermischen Überstromauslösern. Die Grundeinheit bildet die Kontaktkammer mit dem Nockenrad zur Funktionssteuerung. Die Bimetalle bewirken über eine Auslösewelle die Betätigung des Schaltschlusses bei Überlastung. Durch dieses Zusammensetzen lassen sich eine Vielzahl von Schaltprogrammen mit integriertem Motorschutz erstellen. Bedingt durch die Schaltung der Bimetalle im Stromkreis ergeben sich 2 verschiedene Reihen bei den Einstellbereichen: Für Ein-Ausschalter, Wendeschalter, Polumschalter (1 Drehzahl geschützt) und Einphasen-Anlassschalter wurden 12 Einstellbereiche von 0,3 – 21,5 A festgelegt. Die Stern-Dreieck-Schalter sind in 7 Einstellbereiche von 2,85–37,0 A untergliedert, wobei die Bimetalle so verschaltet sind, dass sie im Strangstromkreis des Motors liegen. Dadurch ist die Motorwicklung sowohl in der Stern- als auch in der Dreieckstellung geschützt. Auf der Einstellskala ist der Motornennstrom einzustellen. Eine Umrechnung ist nicht erforderlich.

Sonderfälle

Stern-Dreieck-Schalter für Schwerstanlauf **MN2Y** werden dort eingesetzt, wo – bedingt durch den Antrieb – eine lange Anlaufzeit in der Stern-Stellung erforderlich ist. Damit während der Anlaufphase der Motorschutz nicht auslöst, werden die Bimetalle so gelegt, dass nur in der Dreieck-Stellung die Bimetalle in den Stromkreis geschaltet werden. Bei dieser Schaltung ist der Motor also nur in der Dreieck-Stellung geschützt. Polumschalter – beide Drehzahlen geschützt – **MNDP**. Dieser Schalter ist mit 6 Bimetalen bestückt. Jeweils 3 Bimetalle werden auf den Nennstrom in der niederen und hohen Drehzahl geeicht. Ein Verändern über eine Einstellskala ist nicht möglich. Im Bestellfall sind deshalb exakt die beiden Nennströme in der niederen und hohen Drehzahl anzugeben.

Bauformen

Die Motorschutzschalter der MN-Reihe werden in den Bauformen Frontbefestigung F, gussgekapselt LG, gussgekapselt mit CEE-Gerätestecker CLG, isogekapselt LT und isogekapselt mit CEE-Gerätestecker CLT gefertigt. Weitere Bauformen sind auf Anfrage möglich.

Unterspannungsauslösung: Schaltung 013

In der Ausführung mit Unterspannungsauslösung gewährleisten die MN-Schalter den in den Bestimmungen EN 60204 geforderten Schutz gegen selbsttätigen Wiederanlauf nach Netzausfall bei Spannungswiederkehr. Bei der Schaltung 013 liegt die Spule mit 400 V zwischen L1 und L2 und wird 2-polig abgeschaltet. Die Nennfrequenz beträgt 50 Hz. Schalter für andere Spannungen mit Frequenz 50 oder 60 Hz sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar.

The motor protective switches of series MN are cam switches with thermal overload releases.

The basic unit is the contact chamber including the cam for function control. In case of overload the thermal trips are activating the release mechanism which is opening the contacts by opening the switch tripping mechanism. Due to the combination of cams and thermal trips a large number of switching programs with integrated thermal protection is possible. Because of the connection of the thermal release mechanism in the current, there are two different settings: For on-off switches, reversing switches, pole changing switches (one speed protected) and single-phase switches the setting range is parted in 12 different ranges of 0,3 A to 21,5 A. The star-delta switches can be adjusted in 7 ranges between 2,85 A and 37,0 A. The thermal releases are connected in the circuit of the motor which causes protection of the motor winding both in delta position and in star position. The rated current of the motor is to be fixed on the setting scale. A conversion is not necessary.

Special executions

Star-delta switches for heavy starting conditions **MN2Y** are used when the motor starting time is relatively long due to drive. To avoid an unwanted switch-off by the motor protection, the bimetals are connected in the way that they are only switched in current in delta position. The switches for heavy starting conditions only give motor protection in delta position. Pole changing switches – protection at both speeds – **MNDP**. These switches have two sets of 3 bimetals, of which one set is adjusted to the rated current of the high speed and the other set to the rated current of the low speed. The changing of the adjustment is not possible which means that the rated currents of both speeds must be submitted exactly in case of order.

Executions

Motor protective cam switches of MN series are available in the executions for front fixing F, with metal enclosure LG, with metal enclosure and CEE plug CLG, with plastic enclosure LT and with plastic enclosure including CEE plug CLT. Other executions are also available by request.

Undervoltage protective system: Switching 013

The execution with undervoltage protective system of EM series complies to the requirements of EN 60204. The undervoltage release prevents the restarting of the machine in case of recovery of voltage after voltage failure. The coil for 400 V is connected in case of switching 013 between L1 and L2 with interruption of 2 poles. The rated frequency is 50 Hz. Switches for other voltages frequencies of 50 Hz or 60 Hz are available by request.

Motorschutz-Sterndreieckschalter

Motor protective star-delta switches

MN-Reihe

MN series

Art.

Bauformen Executions

Einstellbereiche Setting ranges			Isoknebelgriff schwarz, Frontschild silber SI Plastic knob black, Face plate silver SI	
	Frontbefestigung Front fixing			
	Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz	
	A	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type

2,85 – 4,3	MN Y-F4-B-SI/4,3	158 638	MN Y 013-F4-B-SI/4,3	158 645
4,1 – 6,2	MN Y-F4-B-SI/6,2	158 639	MN Y 013-F4-B-SI/6,2	158 646
6,0 – 9,1	MN Y-F4-B-SI/9,1	158 640	MN Y 013-F4-B-SI/9,1	158 647
8,6 – 13,0	MN Y-F4-B-SI/13	158 641	MN Y 013-F4-B-SI/13	158 648
12,1 – 18,2	MN Y-F4-B-SI/18,2	158 642	MN Y 013-F4-B-SI/18,2	158 649
17,0 – 26,0	MN Y-F4-B-SI/26	158 643	MN Y 013-F4-B-SI/26	158 650
24,0 – 37,0	MN Y-F4-B-SI/37	158 644	MN Y 013-F4-B-SI/37	158 651

Einstellbereiche Setting ranges		Gehäuse grau, Isoknebelgriff schwarz, Frontschild silber MSI Enclosure grey, Plastic knob black, Face plate silver MSI		
	isogekapselt in plastic enclosure			
	Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz	
	A	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type

2,85 – 4,3	MN Y-LT5/5-B-MSI/4,3	152 693	MN Y 013-LT5/5-B-MSI/4,3	152 696
4,1 – 6,2	MN Y-LT5/5-B-MSI/6,2	152 694	MN Y 013-LT5/5-B-MSI/6,2	152 697
6,0 – 9,1	MN Y-LT5/5-B-MSI/9,1	150 143	MN Y 013-LT5/5-B-MSI/9,1	152 698
8,6 – 13,0	MN Y-LT5/5-B-MSI/13	150 162	MN Y 013-LT5/5-B-MSI/13	152 699
12,1 – 18,2	MN Y-LT5/5-B-MSI/18,2	150 144	MN Y 013-LT5/5-B-MSI/18,2	150 171
17,0 – 26,0	MN Y-LT5/5-B-MSI/26	150 166	MN Y 013-LT5/5-B-MSI/26	150 207
24,0 – 37,0	MN Y-LT5/5-B-MSI/37	150 145	MN Y 013-LT5/5-B-MSI/37	150 237

Maßzeichnungen Seiten 150, 152
Dimensions pages 150, 152

Motorschutz-Sterndreieckschalter

Art.

Motor protective star-delta switches

MN-Reihe

MN series

Bauformen Executions

Gehäuse grau,
Isokugelgriff
schwarz MSX
Enclosure grey,
Plastic ball handle
black MSX

Einstellbereiche Setting ranges	 <p>IP 65</p> <p>gussgekapselt in metal enclosure</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Thermische Auslösung Thermal releases</th><th>Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>Typ Type</td><td>Best.-Nr. Ref. No.</td><td>Typ Type</td><td>Best.-Nr. Ref. No.</td></tr> </tbody> </table>					Thermische Auslösung Thermal releases	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz	A	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.
	Thermische Auslösung Thermal releases	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz										
A	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.								
2,85 – 4,3	MN Y-LG48/6-G-MSX/4,3	152 692	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/4,3									
4,1 – 6,2	MN Y-LG48/6-G-MSX/6,2	150 141	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/6,2									
6,0 – 9,1	MN Y-LG48/6-G-MSX/9,1	150 064	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/9,1									

2,85 – 4,3	MN Y-LG48/6-G-MSX/4,3	152 692	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/4,3	152 695
4,1 – 6,2	MN Y-LG48/6-G-MSX/6,2	150 141	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/6,2	152 640
6,0 – 9,1	MN Y-LG48/6-G-MSX/9,1	150 064	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/9,1	150 112
8,6 – 13,0	MN Y-LG48/6-G-MSX/13	150 223	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/13	150 074
12,1 – 18,2	MN Y-LG48/6-G-MSX/18,2	150 079	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/18,2	150 087
17,0 – 26,0	MN Y-LG48/6-G-MSX/26	150 126	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/26	150 165
24,0 – 37,0	MN Y-LG48/6-G-MSX/37	150 072	MN Y 013-LG48/6-G-MSX/37	150 206

Gehäuse grau,
Isokugelgriff
schwarz MSX
Enclosure grey,
Plastic ball handle
black MSX

(3P+N+)

Einstellbereiche Setting ranges	 <p>IP 44</p> <p>gussgekapselt mit CEE-Gerätestecker 5-polig, 16 A, 400 V in metal enclosure with CEE plug 5 poles, 16 A, 400 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Thermische Auslösung Thermal releases</th><th>Best.-Nr. Ref. No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>Typ Type</td><td>Best.-Nr. Ref. No.</td></tr> </tbody> </table>					Thermische Auslösung Thermal releases	Best.-Nr. Ref. No.	A	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.
	Thermische Auslösung Thermal releases	Best.-Nr. Ref. No.								
A	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.								
2,85 – 4,3	CGMN Y 516/6h-CLG37/1-G-MSX/4,3	152 700								
4,1 – 6,2	CGMN Y 516/6h-CLG37/1-G-MSX/6,2	152 638								
6,0 – 9,1	CGMN Y 516/6h-CLG37/1-G-MSX/9,1	150 167								

2,85 – 4,3	CGMN Y 516/6h-CLG37/1-G-MSX/4,3	152 700
4,1 – 6,2	CGMN Y 516/6h-CLG37/1-G-MSX/6,2	152 638
6,0 – 9,1	CGMN Y 516/6h-CLG37/1-G-MSX/9,1	150 167
8,6 – 13,0	CGMN Y 516/6h-CLG37/1-G-MSX/13	150 172
12,1 – 18,2	CGMN Y 516/6h-CLG37/1-G-MSX/18,2	152 701

Motorschutz-Sterndreieckschalter

Motor protective star-delta switches

MN-Reihe

MN series

Art.

Bauformen Executions

Einstellbereiche Setting ranges					Gehäuse grau, Isokugelgriff schwarz MSX Enclosure grey, Plastic ball handle black MSX 			
	IP 44							
	gussgekapselt mit CEE-Gerätestecker 5-polig, 32 A, 400 V in metal enclosure with CEE plug 5 poles, 32 A, 400 V							
	Thermische Auslösung Thermal releases		Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz					
A	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.				
2,85 – 4,3	CGMN Y 532/6h-CLG37/5-G-MSX/4,3	152 705	CGMN Y 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX/4,3	152 707				
4,1 – 6,2	CGMN Y 532/6h-CLG37/5-G-MSX/6,2	150 094	CGMN Y 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX/6,2	152 708				
6,0 – 9,1	CGMN Y 532/6h-CLG37/5-G-MSX/9,1	152 706	CGMN Y 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX/9,1	150 218				
8,6 – 13,0	CGMN Y 532/6h-CLG37/5-G-MSX/13	150 243	CGMN Y 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX/13	150 140				
12,1 – 18,2	CGMN Y 532/6h-CLG37/5-G-MSX/18,2	150 138	CGMN Y 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX/18,2	150 068				
17,0 – 26,0	CGMN Y 532/6h-CLG37/5-G-MSX/26	150 152	CGMN Y 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX/26	150 092				
24,0 – 37,0	CGMN Y 532/6h-CLG37/5-G-MSX/37	152 655	CGMN Y 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX/37	150 249				

Maßzeichnungen Seite 150-151
Dimensions page 150-151

Auch isogekapselt erhältlich
Available in plastic enclosure

Bitte beachten: Einstellbereich entsprechend dem Motornennstrom Δ auswählen. Keine Umrechnung erforderlich.

Please note: The setting range is to be fixed according to the motor rated current in Δ -position. A conversion is not necessary.

Motorschutz-Nockenschalter

Motor protective cam switches

MN-Reihe

MN series

Bauformen und Schaltprogramme mit Typenbezeichnungen
Executions and contact arrangements including type identifications

Isoknebelgriff schwarz –
Frontschild silber SI
Plastic knob black –
Face plate silver SI

Einstellbereiche Setting ranges	 IP 54	 IP 54
	Frontbefestigung Front fixing	
	Thermische Auslösung Thermal releases	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz
	A	Typ Type
2,85 – 4,3	Sterndreieckschalter für Schwerstanlauf, Motor nur in Δ-Stellung geschützt Star-delta switches for heavy starting, motor protection only in position Δ	MN 2Y-F4-B-SI
4,1 – 6,2		MN 2Y 013-F4-B-SI
6,0 – 9,1	Sterndreieckschalter mit J-Kontakt Star-delta switches with J-contact	
8,6 – 13,0		
12,1 – 18,2	MN YJ-F4-B-SI	MN YJ 013-F4-B-SI
17,0 – 26,0	Wendesterndreieckschalter Reversing star-delta switches	
24,0 – 37,0	MN WY-F4-B-SI	MN WY 013-F4-B-SI
1,65 – 2,5	Ein-Ausschalter On-off switches	MN A-F4-B-SI
2,4 – 3,6		MN A 013-F4-B-SI
3,5 – 5,2	Wendeschalter Reversing switches	
5,0 – 7,5		MN W-F4-B-SI
7,0 – 10,5	Einphasen-Anlassschalter Single-phase starting switches	
10,0 – 15,0		MN E-F4-B-SI
14,0 – 21,5	Polumschalter Dahlanderwicklung, hohe Drehzahl geschützt Pole changing switches single winding, high speed protected	
	MN 2PI-F4-B-SI	MN 2PI 013-F4-B-SI
Eichung der Bimetalle auf Motor- Nennströme Calibration of bimetals to motor rated currents	Polumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches single winding, both speeds protected	MN DPI-F4-B-SI
		MN DPI 013-F4-B-SI
	Polumschalter für getrennte Wicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches for separate winding, both speeds protected	MN DPPI-F4-B-SI
		MN DPPI 013-F4-B-SI
	Wendepolumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Reversing pole changing switches single winding, both speeds protected	MN WDP-F4-B-SI
		MN WDP 013-F4-B-SI

Schutzaart IP 65 frontseitig gegen Mehrpreis lieferbar.
Kind of protection IP 65 in front side available at extra charge.

Motorschutz-Nockenschalter

Motor protective cam switches

MN-Reihe

MN series

Art.

Bauformen und Schaltprogramme mit Typenbezeichnungen
Executions and contact arrangements including type identifications

Einstellbereiche Setting ranges	 <p>IP 65</p> <p>gussgekapselt in metal enclosure</p>		Gehäuse grau, Isokugelgriff schwarz MSX Enclosure grey, Plastic ball handle black MSX
	Thermische Auslösung Thermal releases	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz	
	A	Typ Type	Typ Type

2,85 – 4,3	Sterndreieckschalter für Schwerstanlauf, Motor nur in Δ -Stellung geschützt Star-delta switches for heavy starting, motor protection only in position Δ		
4,1 – 6,2	MN 2Y-LG58/2-G-MSX	MN 2Y 013-LB17/1-B-MSI	
6,0 – 9,1	Sterndreieckschalter mit J-Kontakt Star-delta switches with J-contact		
8,6 – 13,0	MN YJ-LG48/6-G-MSX	MN YJ 013-LG58/2-G-MSX	
12,1 – 18,2	Wendesterndreieckschalter Reversing star-delta switches		
17,0 – 26,0	MN WY-LG58/2-B-MSI	MN WY 013-LB17/1-B-MSI	
24,0 – 37,0			

1,65 – 2,5	Ein-Ausschalter On-off switches		
2,4 – 3,6	MN A-LG48/6-G-MSX	MN A 013-LG48/6-G-MSX	
3,5 – 5,2	Wendeschalter Reversing switches		
5,0 – 7,5	MN W-LG48/6-G-MSX	MN W 013-LG48/6-G-MSX	
7,0 – 10,5	Einphasen-Anlassschalter Single-phase starting switches		
10,0 – 15,0	MN E-LG48/6-B-MSI	MN E 013-LG48/6-B-MSI	
14,0 – 21,5	Polumschalter Dahlanderwicklung, hohe Drehzahl geschützt Pole changing switches single winding, high speed protected		
	MN 2PI-LG48/6-G-MSX	MN 2PI 013-LG48/6-G-MSX	

Eichung der Bimetalle auf Motor-Nennströme Calibration of bimets to motor rated currents	Polumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches single winding, both speeds protected		
	MN DPI-LG58/2-G-MSX	MN DPI 013-LB17/1-B-MSI	
	Polumschalter für getrennte Wicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches for separate winding, both speeds protected		
	MN DPPI-LG58/2-G-MSX	MN DPPI 013-LB17/1-B-MSI	
	Wendepolumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Reversing pole changing switches single winding, both speeds protected		
	MN WDP-LB17/1-B-MSI	MN WDP 013-LB17/1-B-MSI	

Erläuterungen zur Typenbezeichnung
MSX... Gehäuse-Deckel beschriftet
MSI... Iso-Frontschild

Explication on type identification:
Inscription on over-lid
Plastic face plate

Maßzeichnungen Seite 150
Dimensions page 150

Bauformen und Schaltprogramme mit Typenbezeichnungen
Executions and contact arrangements including type identifications

Gehäuse grau,
 Isoknebelgriff
 schwarz, Frontschild
 silber MSI
 Enclosure grey,
 Plastic knob black,
 Face plate
 silver MSI



IP 65

isogekapselt
in plastic enclosure

Thermische Auslösung
Thermal releases

Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 400 V, 50 Hz
Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 400 V, 50 Hz

Einstellbereiche
Setting ranges

A

Typ Type

Typ Type

2,85 – 4,3	Sterndreieckschalter für Schwerstanlauf, Motor nur in Δ-Stellung geschützt Star-delta switches for heavy starting, motor protection only in position Δ	
4,1 – 6,2	MN 2Y-LT5/5-B-MSI	-
6,0 – 9,1	Sterndreieckschalter mit J-Kontakt Star-delta switches with J-contact	
8,6 – 13,0	MN YJ-LT5/5-B-MSI	MN YJ 013-LT5/5-B-MSI
12,1 – 18,2		
17,0 – 26,0	Wenderendreieckschalter Reversing star-delta switches	
24,0 – 37,0	MN WY-LT5/5-B-MSI	-

1,65 – 2,5	Ein-Ausschalter On-off switches	
2,4 – 3,6	MN A-LT5/5-B-MSI	-
3,5 – 5,2	Wendeschalter Reversing switches	
5,0 – 7,5	MN W-LT5/5-B-MSI	-
7,0 – 10,5	Einphasen-Anlassschalter Single-phase starting switches	
10,0 – 15,0	MN E-LT5/5-B-MSI	MN E 013-LT5/5-B-MSI
14,0 – 21,5	Polumschalter Dahlanderwicklung, hohe Drehzahl geschützt Pole changing switches single winding, high speed protected	
	MN 2PI-LT5/5-B-MSI	MN 2PI 013-LT5/5-B-MSI

Eichung der Bimetalle auf Motor- Nennströme Calibration of bimetals to motor rated currents	Polumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches single winding, both speeds protected	
	MN DPI-LT5/5-B-MSI	-
	Polumschalter für getrennte Wicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches for separate winding, both speeds protected	
	MN DPPI-LT5/5-B-MSI	-
	Wendepolumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Reversing pole changing switches single winding, both speeds protected	
	MN WDP-LT5/5-B-MSI	-

Bei Bestellung bitte Typ und Einstellbereich, bzw. bei Polumschaltern Motor-Nennströme angeben.
 When ordering, please indicate type and setting range or for pole changing switches motor rated currents respectively.

Motorschutz-Nockenschalter

Motor protective cam switches

MN-Reihe

MN series

Art.

Bauformen und Schaltprogramme mit Typenbezeichnungen

Executions and contact arrangements including type identifications

Einstellbereiche Setting ranges	 IP 44	 IP 44	Gehäuse grau, Isokugelgriff schwarz MSX Enclosure grey, Plastic ball handle black MSX
	gussgekapselt mit CEE-Gerätestecker 5-polig, 16 A, 400 V in metal enclosure with CEE plug 5 poles, 16 A, 400 V		(3P+N+)
	Thermische Auslösung Thermal releases	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz	
A	Typ	Type	Typ Type
1,65 – 2,5	Ein-Ausschalter On-off switches		
2,4 – 3,6	CGMN A 516/6h-CLG37/1-G-MSX	CGMN A 013 516/6h-CLG37/1-G-MSX	
3,5 – 5,2	Wendeschalter Reversing switches		
5,0 – 7,5	CGMN W 516/6h-CLG37/1-G-MSX	CGMN W 013 516/6h-CLG37/1-G-MSX	
7,0 – 10,5	Polumschalter Dahlanderwicklung, hohe Drehzahl geschützt Pole changing switches single winding, high speed protected		
10,0 – 15,0	CGMN 2PI 516/6h-CLG37/1-G-MSX		–
14,0 – 21,5			

Maßzeichnungen Seite 151
Dimensions page 151

Motorschutz-Nockenschalter

Motor protective cam switches

MN-Reihe

MN series

Bauformen und Schaltprogramme mit Typenbezeichnungen
Executions and contact arrangements including type identifications

Gehäuse grau,
Isokugelgriff
schwarz MSX
Enclosure grey,
Plastic ball handle
black MSX

 (3P+N+ \ominus)

Einstellbereiche Setting ranges  (3P+N+ \ominus)		
	IP 44	IP 44
	gussgekapselt mit CEE-Gerätestecker 5-polig, 32 A, 400 V in metal enclosure with CEE plug 5 poles, 32 A, 400 V	
	Thermische Auslösung Thermal releases	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz
A	Typ	Typ

2,85 – 4,3	Sterndreieckschalter für Schwerstanlauf, Motor nur in Δ -Stellung geschützt Star-delta switches for heavy starting, motor protection only in position Δ	CGMN 2Y 532/6h-CLG40/6-G-MSX	CGMN 2Y 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX
4,1 – 6,2			
6,0 – 9,1			
8,6 – 13,0			
12,1 – 18,2			
17,0 – 26,0			
24,0 – 37,0			

1,65 – 2,5	Ein-Ausschalter On-off switches	CGMN A 532/6h-CLG37/5-G-MSX	CGMN A 013 532/6h-CLG37/5-G-MSX
2,4 – 3,6			
3,5 – 5,2			
5,0 – 7,5			
7,0 – 10,5			
10,0 – 15,0			
14,0 – 21,5			

Eichung der Bimetalle auf Motor- Nennströme Calibration of bimets als to motor rated currents	Polumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches single winding, both speeds protected	CGMN DPI 532/6h-CLG40/6-G-MSX	CGMN DPI 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX
	Polumschalter für getrennte Wicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches for separate winding, both speeds protected	CGMN DPPI 532/6h-CLG40/6-G-MSX	CGMN DPPI 013 532/6h-CLG40/6-G-MSX
	Wendepolumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Reversing pole changing switches single winding, both speeds protected	CGMN WDP 532/6h-CLG40/6-B-MSX	CGMN WDP 013 532/6h-CLB17/1-B-MSX

Bei Bestellung bitte Typ und Einstellbereich, bzw. bei Polumschaltern Motor-Nennströme angeben.
When ordering, please indicate type and setting range or for pole changing switches motor rated currents respectively.

Maßzeichnungen Seiten 151
Dimensions pages 151

Motorschutz-Nockenschalter

Motor protective cam switches

MN-Reihe

MN series

Art.

Bauformen und Schaltprogramme mit Typenbezeichnungen
Executions and contact arrangements including type identifications

Einstellbereiche Setting ranges A	 <p>IP 44</p>		Gehäuse grau, Isoknebelgriff schwarz, Frontschild silber MSI Enclosure grey, Plastic knob black, Face plate silver MSI
	<p>isogekapselt mit CEE-Gerätestecker 5-polig, 16 A, 400 V in plastic enclosure with CEE plug 5 poles, 16 A, 400 V</p>		(3P+N+)
	<p>Thermische Auslösung Thermal releases</p>	<p>Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz</p>	
	Type	Type	
<p>2,85 – 4,3</p> <p>4,1 – 6,2</p> <p>6,0 – 9,1</p> <p>8,6 – 13,0</p> <p>12,1 – 18,2</p>	<p>Sterndreieckschalter für Schwerstanlauf, Motor nur in Δ-Stellung geschützt Star-delta switches for heavy starting, motor protection only in position Δ</p> <p>CGMN 2Y 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>Sterndreieckschalter mit J-Kontakt Star-delta switches with J-contact</p> <p>CGMN YJ 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>CGMN YJ 013 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>Wendesterndreieckschalter Reversing star-delta switches</p> <p>CGMN WY 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p>		
<p>1,65 – 2,5</p> <p>2,4 – 3,6</p> <p>3,5 – 5,2</p> <p>5,0 – 7,5</p> <p>7,0 – 10,5</p> <p>10,0 – 15,0</p> <p>14,0 – 21,5</p>	<p>Ein-Ausschalter On-off switches</p> <p>CGMN A 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>CGMN A 013 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>Wendeschalter Reversing switches</p> <p>CGMN W 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>CGMN W 013 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>Polumschalter Dahlanderwicklung, hohe Drehzahl geschützt Pole changing switches single winding, high speed protected</p> <p>CGMN 2PI 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>CGMN 2PI 013 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p>		
<p>Eichung der Bimetalle auf Motor- Nennströme Calibration of bimetals to motor rated currents</p>	<p>Polumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches single winding, both speeds protected</p> <p>CGMN DPI 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>Polumschalter für getrennte Wicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches for separate winding, both speeds protected</p> <p>CGMN DPPI 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p> <p>Wendepolumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Reversing pole changing switches single winding, both speeds protected</p> <p>CGMN WDP 516/6h-CLT5/2-B-MSI</p>		

Maßzeichnungen Seite 152
Dimensions page 152

Bauformen und Schaltprogramme mit Typenbezeichnungen
Executions and contact arrangements including type identifications

Gehäuse grau,
 Isoknebelgriff schwarz,
 Frontschild silber MSI
 Enclosure grey,
 Plastic knob black,
 Face plate silver MSI

				
			isogekapselt mit CEE-Gerätestecker 5-polig, 32 A, 400 V in plastic enclosure with CEE plug 5 poles, 32 A, 400 V	
Einstellbereiche Setting ranges	A	Thermische Auslösung Thermal releases	Thermische und Unterspannungsauslösung, Spulenspannung 400 V, 50 Hz Thermal and undervoltage releases, coil voltage 400 V, 50 Hz	
		Typ Type	Typ Type	
2,85 – 4,3		Sterndreieckschalter für Schwerstanlauf, Motor nur in Δ-Stellung geschützt Star-delta switches for heavy starting, motor protection only in position Δ		
4,1 – 6,2		CGMN 2Y 532/6h-CLT20/2-B-MSI		-
6,0 – 9,1		Sterndreieckschalter mit J-Kontakt Star-delta switches with J-contact		
8,6 – 13,0		CGMN YJ 532/6h-CLT20/2-B-MSI	CGMN YJ 013 532/6h-CLT20/2-B-MSI	
12,1 – 18,2		Wendesterndreieckschalter Reversing star-delta switches		
17,0 – 26,0		CGMN WY 532/6h-CLT20/2-B-MSI		-
24,0 – 37,0				
1,65 – 2,5		Ein-Ausschalter On-off switches		
2,4 – 3,6		CGMN A 532/6h-CLT20/2-B-MSI	CGMN A 013 532/6h-CLT20/2-B-MSI	
3,5 – 5,2		Wendeschalter Reversing switches		
5,0 – 7,5		CGMN W 532/6h-CLT20/2-B-MSI	CGMN W 013 532/6h-CLT20/2-B-MSI	
7,0 – 10,5		Polumschalter Dahlanderwicklung, hohe Drehzahl geschützt Pole changing switches single winding, high speed protected		
10,0 – 15,0		CGMN 2PI 532/6h-CLT20/2-B-MSI		-
14,0 – 21,5				
Eichung der Bimetalle auf Motor- Nennströme Calibration of bimetals to motor rated currents		Polumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches single winding, both speeds protected		
		CGMN DPI 532/6h-CLT20/2-B-MSI		-
		Polumschalter für getrennte Wicklung, beide Drehzahlen geschützt Pole changing switches for separate winding, both speeds protected		
		CGMN DPPI 532/6h-CLT20/2-B-MSI		-
		Wendepolumschalter Dahlanderwicklung, beide Drehzahlen geschützt Reversing pole changing switches single winding, both speeds protected		
		CGMN WDP 532/6h-CLT20/2-B-MSI		-

Bei Bestellung bitte Typ und Einstellbereich, bzw. bei Polumschaltern Motor-Nennströme angeben.
 When ordering, please indicate type and setting range or for pole changing switches motor rated currents respectively.

Maßzeichnungen Seiten 152
 Dimensions pages 152

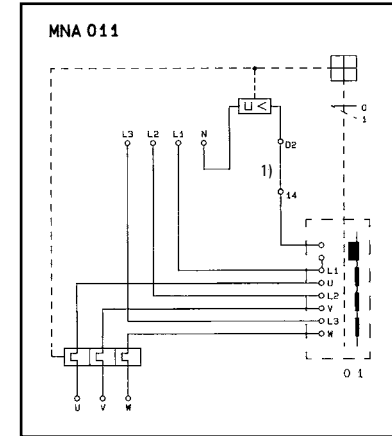
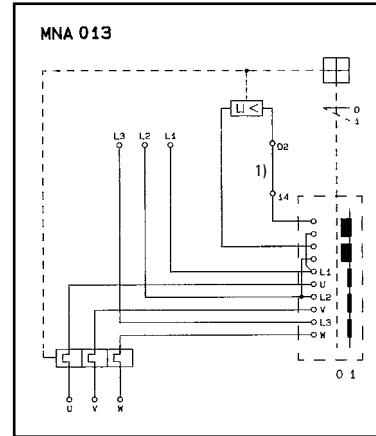
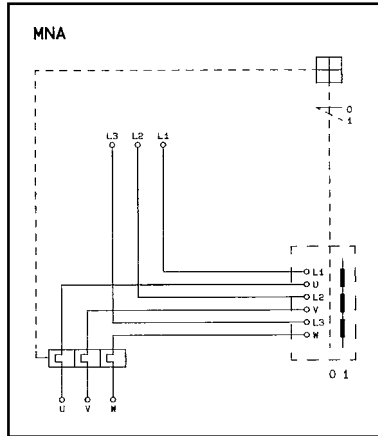
Bemessungsisolationsspannung III/3 Rated insulating voltage III/3	U_i	V	690	<p>Strom-Zeit-Kennlinie Characteristic curve of tripping time and rated current</p> <p>Kalter Zustand (Mittelwerte) Cold condition (average values)</p> <p>Auslösezeit Tripping time</p> <p>Minuten Minutes</p> <p>Sekunden Seconds</p> <p>Vielfaches des Nennstromes Multiple of rated current</p>	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit III/3 Rated impulse voltage rigidity III/3	$U_{imp.}$	kV	6		
Bemessungsdauerstrom MN Rated uninterrupted current MN	I_u	A	21,5		
Bemessungsdauerstrom MNY Rated uninterrupted current MNY	I_u	A	37		
Anschließbare Querschnitte ein- bzw. mehrdrähtig Connectable cross sections single resp. multi-strand	mm ²		1,5 – 6		
feindrähtig mit Aderendhülse (DIN 46228) fine wire with core end bush (DIN 46228)	mm ²		1 – 6		
Anschlussschrauben Terminal screws			M5		
Schaltvermögen bei Wechselspannung Switching capacity under alternating voltage conditions					
AC-3 Motorschalter, für betriebm. Schalten Motor switches, for operational switching					
Nennbetriebsstrom le in AC-3/AC-23 Normal rated current le in AC-3/AC-23					
220...240 V, 3~ Maximaler Strom auf der Einstellskala 380...440 V, 3~ Maximum current on setting scale 500 V, 3~				<p>Die Auslösekennlinie zeigt den Öffnungsverzug der Schalter als Mittelwerte der Streubänder aus dem kalten Zustand bei 20 °C Umgebungsstemperatur. Bei betriebswarmen Geräten sinkt die Auslöszeiteit der Bimetallauslöser auf ca. 1/4 der abgelesenen Werte.</p> <p>The tripping curve shows the delay in the opening of the switches as average values of tripping times from cold condition and an ambient temperature of 20 °C. With service warm switches, the responding time of the bimetal trips sinks to about 1/4 of the values taken out of the diagram.</p>	
Einstellbereiche und Vorsicherungen bei 400 V 3~ Setting ranges and back-up fuses at 400 V 3~					
Ein-Ausschalter, Wendeschalter, Einphasen-Anlassschalter, Polumschalter On-off switches, reversing switches, single-phase starting switches, pole changing switches				Sterndreieckschalter Star-delta-switches	
Einstellbereiche A Setting ranges A	Max. Vorsicherungen gL A Max. back-up fuses gL A		Einstellbereiche A Setting ranges A	Max. Vorsicherungen gL A Max. back-up fuses gL A	
0,3 – 0,42	2		2,85 – 4,3	6	
0,4 – 0,6	2		4,1 – 6,2	10	
0,55 – 0,85	2		6,0 – 9,1	16	
0,8 – 1,15	2		8,6 – 13,0	20	
1,1 – 1,7	2		12,1 – 18,2	25	
1,65 – 2,5	4		17,0 – 26,0	35	
2,4 – 3,6	6		24,0 – 37,0	50	
3,5 – 5,2	6				
5,0 – 7,5	10				
7,0 – 10,5	16				
10,0 – 15,0	25				
14,0 – 21,5	25				

Ein-Ausschalter**On-off switches**

Thermische Auslösung
Thermal releases

Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 400 V, 50 Hz
Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 400 V, 50 Hz

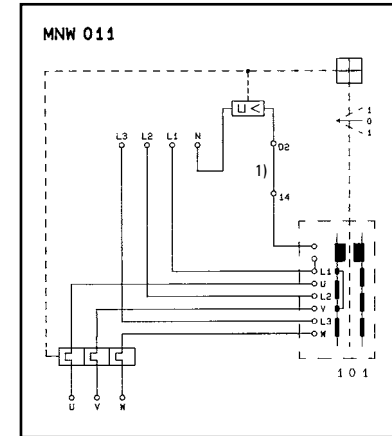
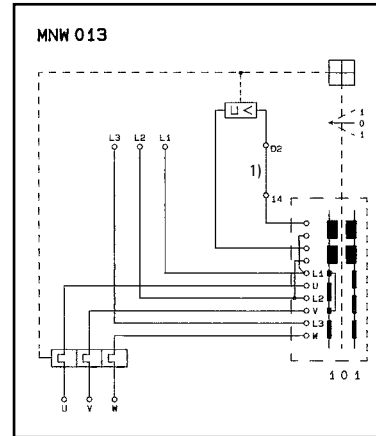
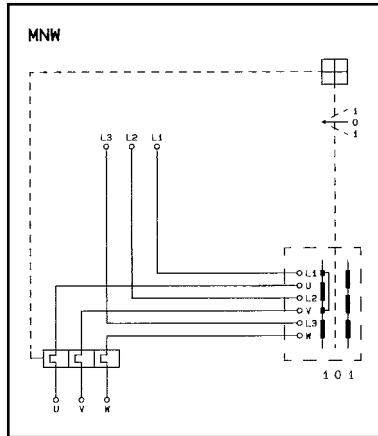
Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 230 V, 50 Hz
Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 230 V, 50 Hz

**Wendeschalter****Reversing switches**

Thermische Auslösung
Thermal releases

Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 400 V, 50 Hz
Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 400 V, 50 Hz

Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 230 V, 50 Hz
Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 230 V, 50 Hz



Schaltbilder

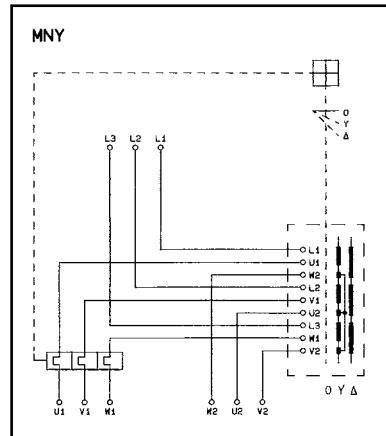
Circuit diagrams

Sterndreieckschalter

Star-delta switches

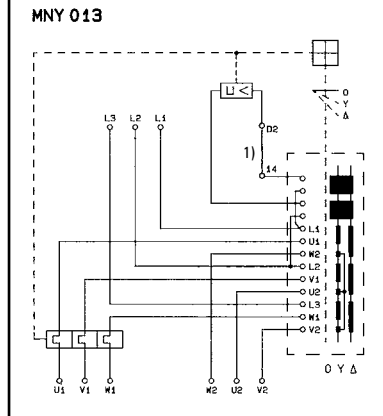
Thermische Auslösung

Thermal releases



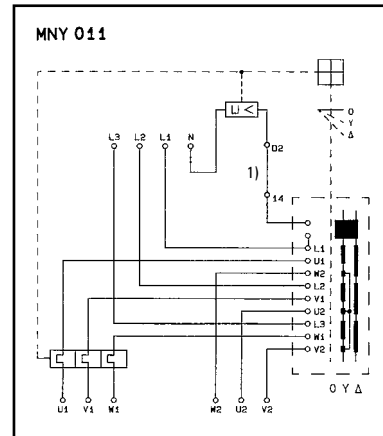
Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 400 V, 50 Hz

Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 400 V, 50 Hz



Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 230 V, 50 Hz

Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 230 V, 50 Hz

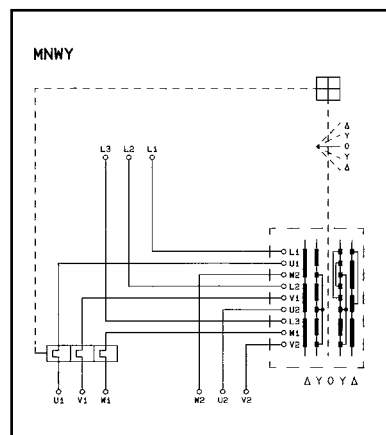


Wendesterndreieckschalter

Reversing star-delta switches

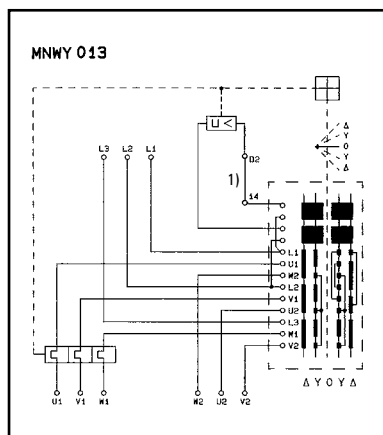
Thermische Auslösung

Thermal releases



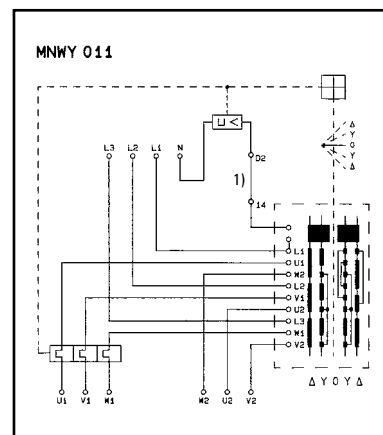
Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 400 V, 50 Hz

Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 400 V, 50 Hz



Thermische und Unterspannungsauslösung,
Spulenspannung 230 V, 50 Hz

Thermal and undervoltage releases,
coil voltage 230 V, 50 Hz



1) Durch Entfernen der Verbindung (14–D2) können bauseitige Schaltelemente (Öffner) angeschlossen werden, z.B. Not-Aus-Schlag-Taster.

After removing the connection (14–D2), site specific switching elements (NC) can be connected, e.g. emergency-off push button.

Motorschutz-Nockenschalter

MZ

Motor protective cam switches

MN-Reihe

MN series

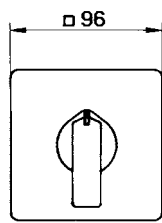
Maßzeichnungen

Dimensions

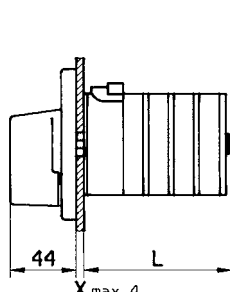
Frontbefestigung F Front fixing F

Maße in mm
Dimensions in mm

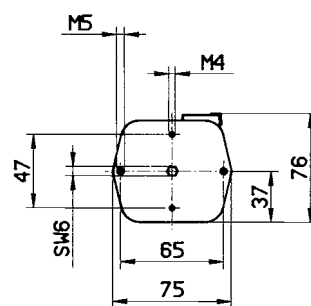
Frontschild
Front plate



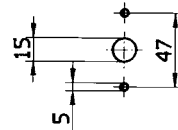
Schaltereinsatz
Insert



Schalterstirnseite
Front view



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling



Thermische Auslösung Thermal releases

Grundtyp Basic type	MN E	MN A MN W	MN Y MN 2PI MN 2PII	MN YJ	MN 2Y MN WY MN DPI MN DPPI	MN WDP
Maß Dimension L	62	78	94	110	126	142

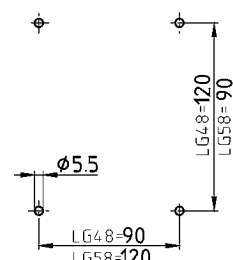
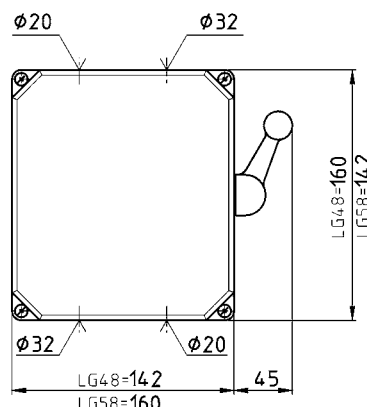
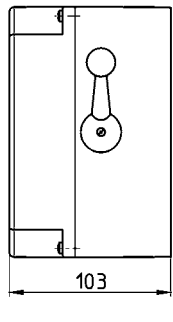
Thermische Auslösung + Unterspannungsauslösung Thermal releases + under voltage release

Grundtyp Basic type	MN E/011/013	MN A/011/013 MN W/011/013	MN Y/011/013 MN 2PI/011/013 MN 2PII/011/013	MN YJ/011/013	MN 2Y/011/013 MN WY/011/013 MN DPI/011/013 MN DPPI/011/013	MN WDP/011/013
Maß Dimension L	88	104	120	136	152	168

gussgekapselt, Gehäuse LG48 und LG58 in metal enclosure, size of enclosure LG48 and LG58

Maße in mm
Dimensions in mm

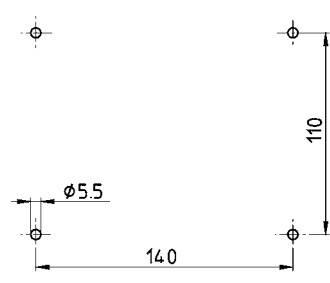
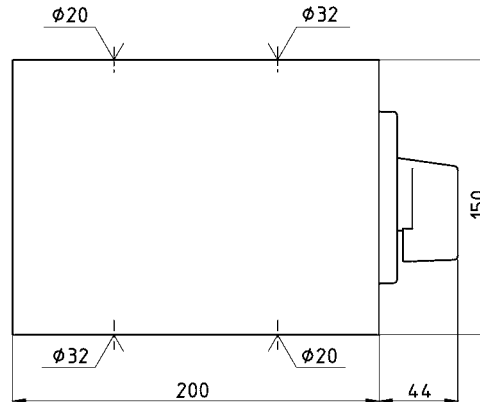
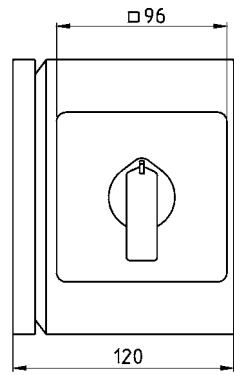
Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling



im Stahlblechgehäuse, Gehäuse LB17 in metal enclosure, size of enclosure LB17

Maße in mm
Dimensions in mm

Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling



Motorschutz-Nockenschalter

Motor protective cam switches

MN-Reihe

MN series

MZ

Maßzeichnungen

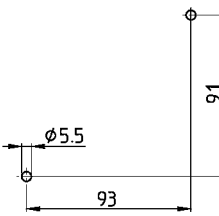
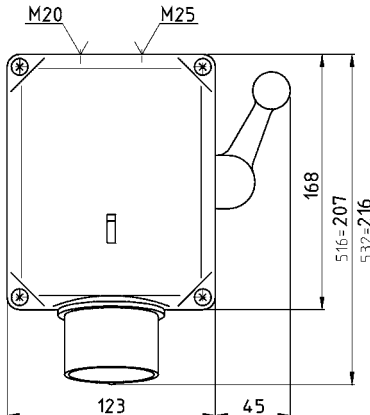
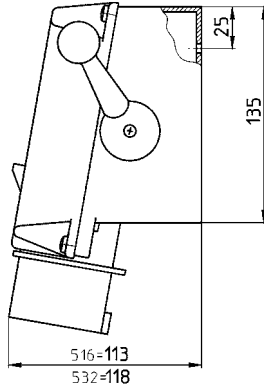
Dimensions

gussgekapselt mit CEE-Gerätestecker, Gehäuse CLG37

in metal enclosure with CEE plug, size of enclosure CLG37

Bohrbild in der Befestigungswand
Panel drilling

Maße in mm
Dimensions in mm

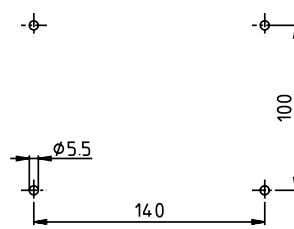
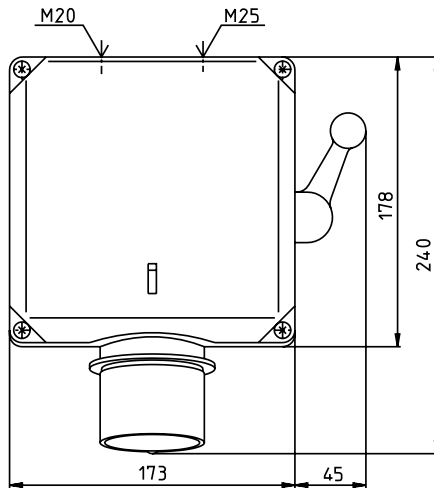
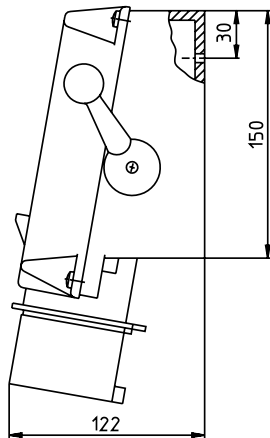


gussgekapselt mit CEE-Gerätestecker, Gehäuse CLG40

in metal enclosure with CEE plug, size of enclosure CLG40

Bohrbild in der Befestigungswand
Panel drilling

Maße in mm
Dimensions in mm

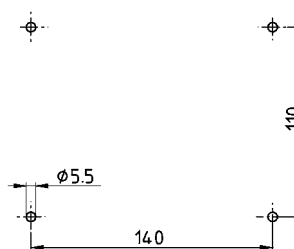
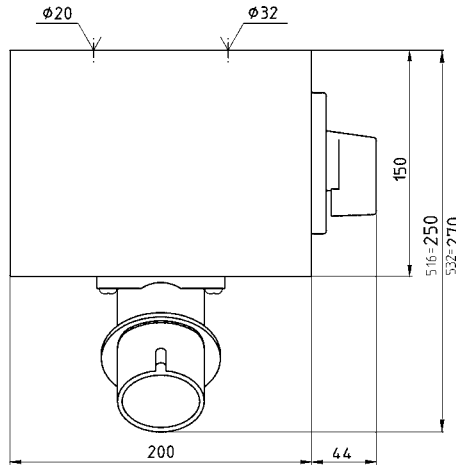
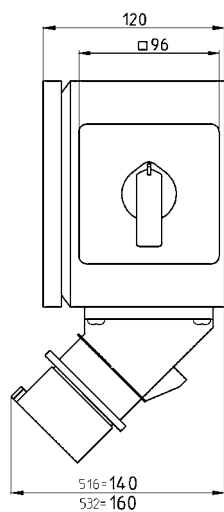


im Stahlblechgehäuse mit CEE-Gerätestecker, Gehäuse CLB17

in metal enclosure with CEE plug, size of enclosure CLB17

Bohrbild in der Befestigungswand
Panel drilling

Maße in mm
Dimensions in mm



Motorschutz-Nockenschalter

MZ

Motor protective cam switches

MN-Reihe

MN series

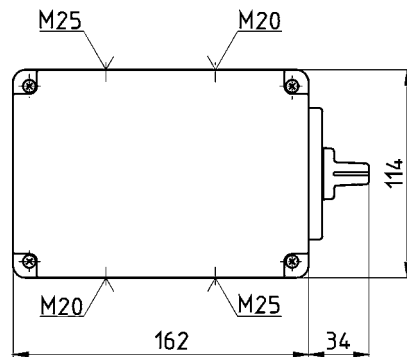
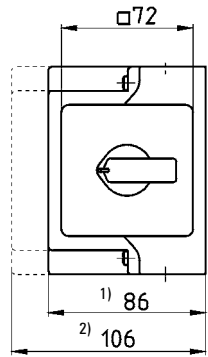
Maßzeichnungen

Dimensions

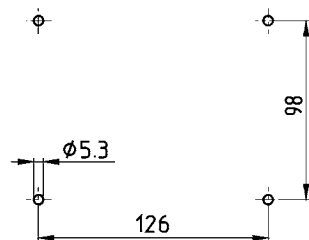
isogekapselt, Gehäuse LT5/5 – LT20/5

in plastic enclosure, size of enclosure LT5/5 – LT20/5

Maße in mm
Dimensions in mm



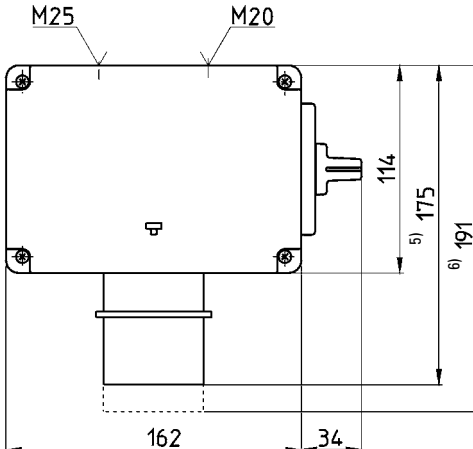
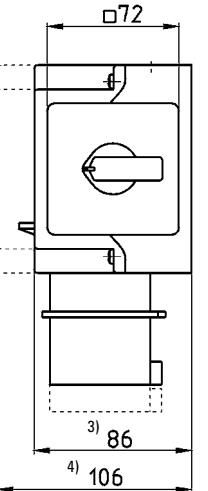
Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling



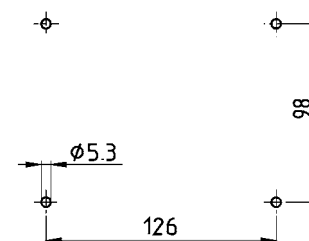
isogekapselt mit CEE-Gerätestecker, Gehäuse CLT5/2 – CLT20/2

in plastic enclosure with CEE plug, size of enclosure CLT5/2 – CLT20/2

Maße in mm
Dimensions in mm



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling



1) LT5/5

3) CLT 5/2

5) CEE-Gerätestecker 516/6h
CEE plug 516/6h

2) LT20/5

4) CLT 20/2

6) CEE-Gerätestecker 532/6h
CEE plug 532/6h





Anwendung

Der Maschinen- und Geräteschutzschalter wurde entwickelt für den Einsatz bei **Serienmaschinen** bis zu einer Leistung von 4 kW in AC-3 bei 400 V. Durch die Kombinationsmöglichkeiten von thermischer und/oder Unterspannungsauslösung kann die passende Auswahl der Schutzfunktion in Zusammenhang mit den verschiedenen Bauformen angeboten werden.

Technik

Motorschutzschalter: Thermische Auslösung entsprechend EN 60947-4-1 ist bis zu einem Motornennstrom $I_e=15\text{ A}/230\text{ V}$ und $I_e=10\text{ A}/400\text{ V}$ möglich.
FM2: Schaltung 2-polig mit 2-phäsigem Bimetallschutz.
FM: Schaltung 3-polig mit ebenfalls 2-phäsigem Bimetallschutz. Die Eichung der Bimetalte erfolgt als Festeinstellung auf den Motornennstrom werkseitig, so dass eine nachträgliche Veränderung nicht mehr möglich ist.
Eine Veränderung der thermischen Auslösung mit Hilfe einer Einstellskala und einem vorgegebenen Bereich ist bei unseren EM/MN-Schaltern möglich.

Unterspannungsauslösung

Die Schalter mit Unterspannungsauslösung erfüllen die Forderung VDE 0113/EN 60204 zum Schutz gegen selbttätigen Wiederanlauf nach Netzausfall und Spannungswiederkehr.

Schaltung 012: Spule liegt zwischen L1 und N (Standard 230 V/50 Hz)

Schaltung 014: Spule liegt zwischen L1 und L2 (Standard 400 V/50 Hz).

Anschluss

Um eine zeitsparende und kostengünstige Verdrahtung bei Seriengeräten zu erreichen, wurde als Anschlusstechnik der Flachsteck-Anschluss 6,3 DIN 46245 festgelegt. In der Ausführung als Hauptschalter (HS) sind die Anschlussstellen durch eine berührungssichere Abdeckung geschützt.

Freiauslösung

Über ein robustes Schaltschloss löst der Schalter auch bei blockiertem Griff aus und verhindert einen Wiederanlauf.

Schutzart

Die im Katalog angegebene Schutzart gilt für senkrechte Montagelage.

Application

The motor protective switches for machines and equipment have been developed for **serial machines** with a power up to 4 kW in AC-3 under 400 V. Different combinations with thermal protection and/or undervoltage release are possible depending on the application.

Technic

Motor protective switches: Thermal release following EN 60947-4-1 is possible for nominal current of motor up to $I_e=15\text{ A}/230\text{ V}$ and $I_e=10\text{ A}/400\text{ V}$.
FM2: 2 poles switch with a protection through 2 bimetals.
FM: 3 poles switch with also a protection through 2 bimetals. The bimetal rating is factory set, depending on the nominal current of the motor to protect. Modification of the setting point isn't possible any more.
Adjustment of the thermal release with a setting scale is possible on our switches type EM/MN.

Undervoltage release

The switches with undervoltage release are in accordance with VDE 0113/EN 60204 standard for the protection of people with "prohibiting" the automatic restarting of any machine after a power failure.

Sketch 012: The coil is connected between L1 and N (Standard 230 V/50 Hz)

Sketch 014: The coil is connected between L1 and L2 (Standard 400 V/50 Hz).

Connection

To save costs and time when wiring the switch, connection with 6,3 mm fast-on connectors according to DIN 46245 are used. When the switch terminals are protected through an enveloping terminal shroud.

Free release

Through a strong release mechanism, the switch is opened automatically and avoids any restarting – also possible although handle is blocked.

Kind of protection

Kind of protection mentioned in catalogue is for vertical mounting.

Motorschutzschalter FM-/Geräteschutzschalter F-Reihe

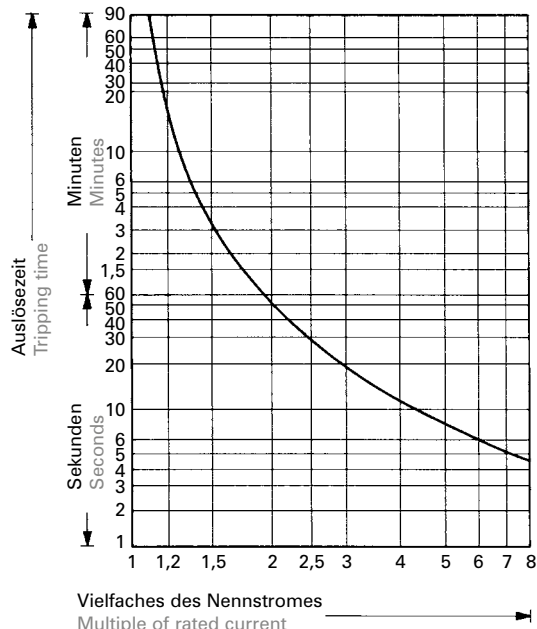
Motor protective switches FM/Protective switches for equipments F series

TI

Technische Daten nach IEC/EN 60947

Technical data as per IEC/EN 60947

		FM	F	Strom-Zeit-Kennlinie FM-Reihe Characteristic curve of tripping time and rated current serie FM Kalter Zustand (Mittelwert) Cold condition (average value)	
Bemessungsisolationsspannung III/3 Rated insulating voltage III/3	U_i	V	440	440	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit III/3 Rated impulse voltage rigidity III/3	U_i	kV	4	4	
Bemessungsdauerstrom I_u offen I_{the} gekapselt Rated uninterrupted current open I_{the} enclosed	A	15	16		
Anschließbare Querschnitte feindrähtig Steckhülse 6,3 – 2,5 DIN 46245 Connectable cross sections fine wire Plug-in bush 6,3 – 2,5 DIN 46245	mm ²	1 – 2,5	1 – 2,5		
Hauptschaltereigenschaften nach IEC/EN 60204 Properties of main switches as per IEC/EN 60204					
Trennerbedingungen erfüllt bis Requirements for isolators complied with up to	$V \sim$	≤ 440	≤ 440		
Schaltvermögen bei Wechselspannung Switching capacity under alternating voltage conditions					
AC-21A/B Lastschalter Load break switches					
Bemessungsbetriebsspannung Rated operating voltage	U_e	$V \sim$	440	440	
Bemessungsbetriebsstrom Rated operating current	I_e	A	–	16	<p>Die Auslösekennlinie zeigt den Öffnungsverzug der Schalter als Mittelwerte der Streubänder aus dem kalten Zustand bei 20 °C Umgebungsstemperatur. Bei betriebswarmen Geräten sinkt die Auslösezeit der Bimetallauslöser auf ca. 1/4 der abgelesenen Werte.</p> <p>The tripping curve shows the delay in the opening of the switches as average values of tripping times from cold condition and an ambient temperature of 20 °C. With service warm switches, the responding time of the bimetal trips sinks to about 1/4 of the values taken out of the diagram.</p>
AC-23A/B Motorschalter (Hauptschalter) Motor switches (Main switches)					
Bemessungsbetriebsstrom bzw. Motorleistung Rated operating current resp. motor rating					
I_e in AC-3/AC-23A/B	230 V, 1~ 220...240 V, 3~ 380...440 V, 3~	15 A 15 A 10 A	2,2 kW 4,0 kW 4,0 kW	Eichpunkte (E.P.) und Vorsicherungen Calibration points (C.P.) and back-up fuses	
				Eichpunkt (E.P.) Calibration point (C.P.)	
		A			
			Max. Vorsicherung mit thermischer Auslösung Maximum back-up fuses with thermal release gL A		
Die Baureihe FM hat eine 3-polige Abschaltung mit 2-phäsigem Bimetallschutz. Nach EN 60204 ist die Erfassung von Überlasten in jedem aktiven Leiter vorzusehen. Die Anzahl der Überlast-Erfassungseinrichtungen darf jedoch auf Verlangen des Betreibers verringert werden. Aus diesem Grund kann der FM-Schalter in Absprache mit den Betreibern als Hauptschalter nach VDE 0113 eingesetzt werden. The FM series have a 3 pole switch-off with 2-phase bimetal protection. In accordance with EN 60204 detection of overloads has to be provided in each active conductor. The protection of all 3 phases can be reduced on 2 phases. In this case the FM switch can be used as a main load break switch in accordance with VDE 0113 standard.	$\leq 1,2$ $> 1,2 \leq 1,7$ $> 1,7 \leq 2,6$ $> 2,6 \leq 4,0$ $> 4,0 \leq 15,0$	2 4 6 10 16			



Varianten Variants

Ausführung Execution

Haupt-Not-Ausschalter Main emergency-off switches	
	<p>Frontbefestigung mit Dreischossverriegelung Front fixing with interlocking for 3 padlocks</p>

Bauformen Types	
	<p>Frontbefestigung mit Abdeckhaube Haube mit Würgenippel zur Kableinführung. Front fixing under plastic cover Plastic cover with cable entries for dust protection.</p> <p>1) IP 54 frontseitig frontal</p>
	<p>Isogekapselt mit Vorhängeschloss-Verriegelung für 1 Schloss In plastic enclosure with interlocking device for 1 padlock</p> <p>IP 54 frontseitig frontal</p>
	<p>Isogekapselt mit CEE-Gerätestecker 516/6h und Phasenwender zur Drehrichtungsumkehr In plastic enclosure with CEE-plug 516/6h and phase inverter for changing of rotary sense.</p> <p>IP 44</p>

Sonderbauformen Special types	
	<p>Frontbefestigung – Schaltereinsatz gekapselt. Schaltereinsatz gekapselt für Schutzart IP 54. Bei offenen Maschinenräumen bietet das Kunststoffgehäuse Schutz vor dem Eindringen von Staub und Wasser. Schutzart frontseitig IP 65, hinter der Maschinenwand IP 54.</p> <p>Front fixing – Enclosed switch insert. Enclosed switch insert – degree of protection IP 54. The plastic enclosure avoids penetration of dust and water in case of open machine rooms. Degree of protection frontside IP 65, behind machine wall IP 54.</p> <p>IP 54</p>

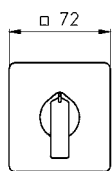
1) Schutzart der Frontplatten IP 65 gegen Mehrpreis lieferbar.
Kind of protection IP 65 of the front plates available at extra charge.

Maßzeichnungen Dimensions

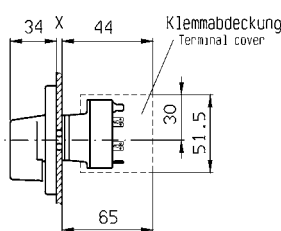
Frontbefestigung F

Front fixing F

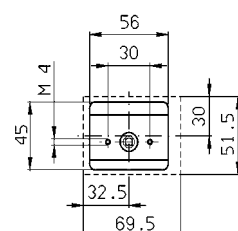
Fronteinheit
Front unit



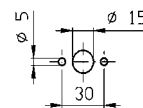
Schaltereinsatz
Insert



Schalterstirnseite
Front view



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling

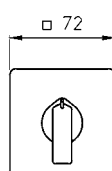


Maße in mm
Dimensions in mm

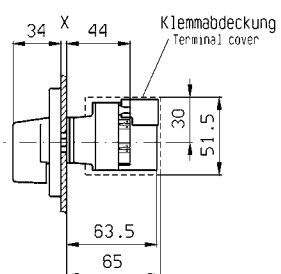
Frontbefestigung mit Unterspannungsauslösung F

Front fixing with undervoltage release F

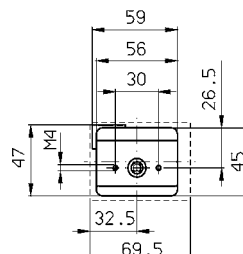
Fronteinheit
Front unit



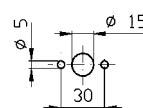
Schaltereinsatz
Insert



Schalterstirnseite
Front view



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling

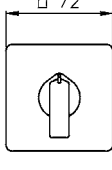


Maße in mm
Dimensions in mm

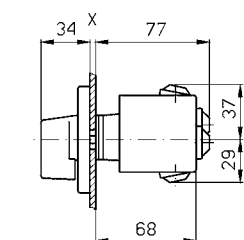
Frontbefestigung mit Haube HF

Front fixing with cover HF

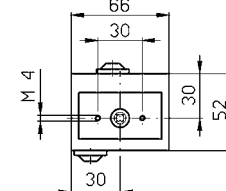
Fronteinheit
Front unit



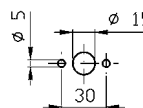
Schaltereinsatz
Insert



Schalterstirnseite
Front view



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling

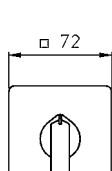


Maße in mm
Dimensions in mm

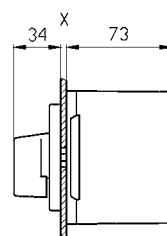
Frontbefestigung hinter der Montagewand HT

Front fixing behind mounting plate HT

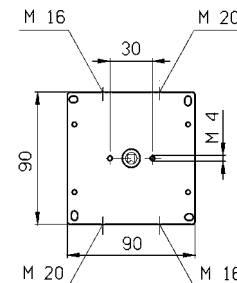
Fronteinheit
Front unit



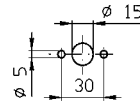
Schaltereinsatz
Insert



Schalterstirnseite
Front view



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling



Maße in mm
Dimensions in mm

Maß Dimension X max. 2

Maschinen- und Geräteschutzschalter F/FM-Reihe

Motor protective switches for machines and equipments

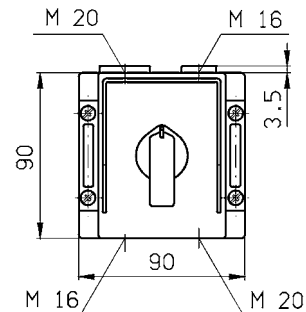
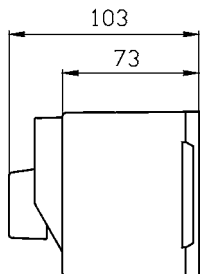
F/FM series

MZ

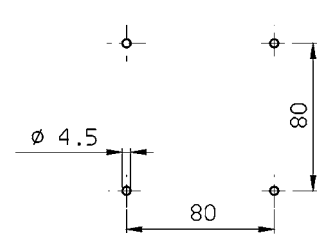
Maßzeichnungen Dimensions

isogekapselt T in plastic enclosure T

Maße in mm
Dimensions in mm

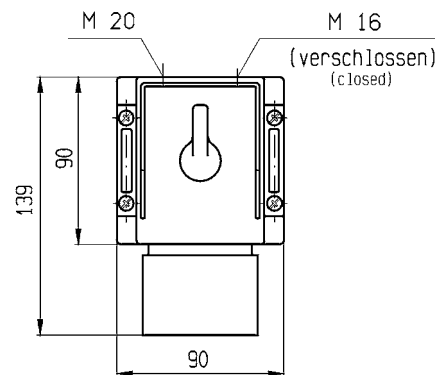
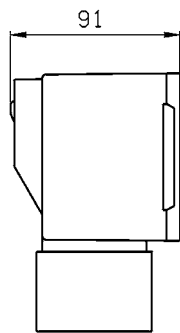


Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling

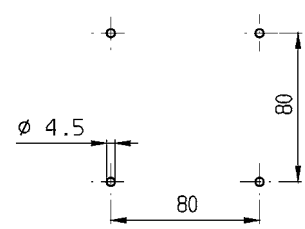


isogekapselt mit Schutzkontakt-Gerätestecker ST in plastic enclosure with earth contact plug ST

Maße in mm
Dimensions in mm

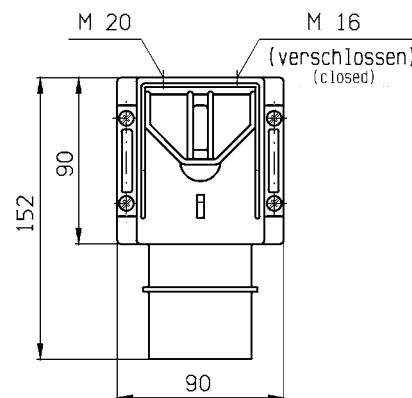
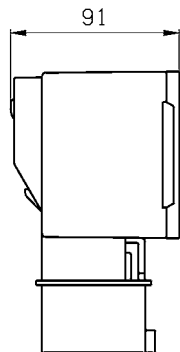


Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling



isogekapselt mit CEE-Gerätestecker CT/CT-SE in plastic enclosure with CEE plug CT/CT-SE

Maße in mm
Dimensions in mm



Bohrbild in der
Befestigungswand
Panel drilling

