

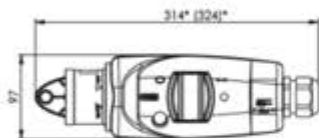
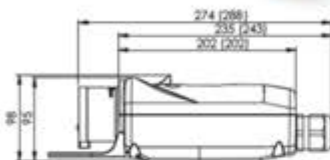
CEE-Motorschutzstecker



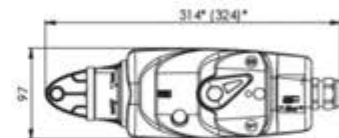
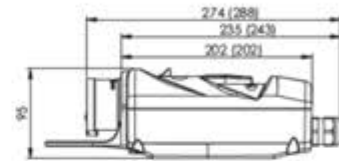
CEE-Stecker mit Motorschutzschalter Z-MS bzw. PKZM0:

Technische Daten:

- Gehäusematerial PC/ABS
- Schutzart IP44
- IK-Norm lt. EN50102: IK09
- alle Ausführungen mit oder ohne Bügel erhältlich
- großer Anschlussraum



- Abmessungen: 16A (32A)
- Abmessung nur bei Ausführung mit Bügel gültig



Angabe zu Z-MS bzw. PKZM0:

- Zuverlässiger Schutz bei thermischer Überlast und Kurzschluss
- Alle Motorschutzschalter mit thermischer Überlast- und magnetischer Kurzschlussauslösung
- Kurzschlusschaltvermögen bei Z-MS 10kA und bei PKZM0 50kA

Drehfeldkontrolle:

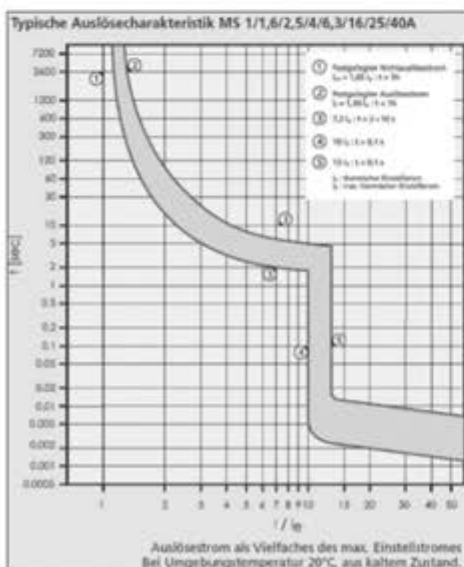
Die Drehfeldkontrolle meldet ein linksdrehendes Drehfeldes.

Betriebsanzeige:

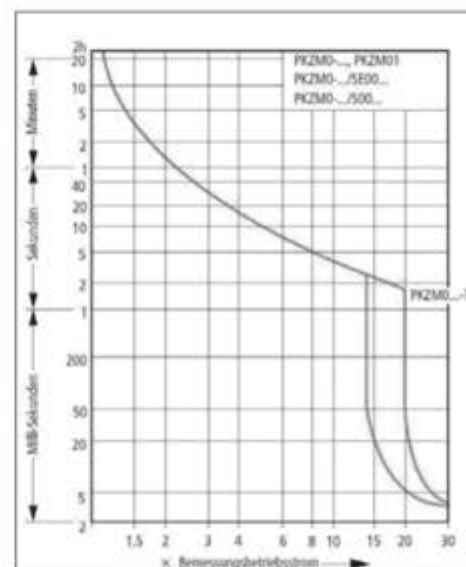
Die Betriebsanzeige zeigt die Spannungsversorgung zweier Phasen der Kupplung an.

- **Haupteinsatzgebiet: Schalten und Schutz von Drehstrommotoren mit Leistungen bis zu 15kW (380/400V) wie Pumpen, Kreissägen, Industriemotoren, Gebläse, Rührwerke, Kompressoren, Förderbänder, ...**

Z-MS Kennlinie:



PKZM0 Kennlinie:



CEE-Motorschutzstecker PKZM0 mit Drehnebelbetätigung

CEE-Motorschutzstecker PKZM0

- Kabelverschraubung: 16A 4p und 5p M25
32A 4p M25, 32A 5p M32
- 400V~ 50/60Hz 4p+5p=6h
- 500V Ausführung auf Anfrage



IP44 spritzwassergeschützt

Einstellbereich	16A / 400V / 6h		32A / 400V / 6h	
	4p	5p	4p	5p
1,0 - 1,6A	54014016	54015016	54024016	54025016
1,6 - 2,5A	54014025	54015025	54024025	54025025
2,5 - 4,0A	54014040	54015040	54024040	54025040
4,0 - 6,3A	54014063	54015063	54024063	54025063
6,3 - 10A	54014100	54015100	54024100	54025100
10 - 16A	54014160	54015160	54024160	54025160
16 - 20A			54024200	54025200
20 - 25A			54024250	54025250
25 - 32A			54024320	54025320
mit Bügel	53xxxxxx	53xxxxxx	53xxxxxx	53xxxxxx

CEE-Motorschutzstecker PKZM0 mit Betriebsanzeige

- mit Betriebsanzeige
- Kabelverschraubung: 16A 4p und 5p M25
32A 4p M25, 32A 5p M32
- 400V~ 50/60Hz 4p+5p=6h
- 500V Ausführung auf Anfrage



IP44 spritzwassergeschützt

Einstellbereich	16A / 400V / 6h		32A / 400V / 6h	
	4p	5p	4p	5p
1,0 - 1,6A	540140161	540150161	540240161	540250161
1,6 - 2,5A	540140251	540150251	540240251	540250251
2,5 - 4,0A	540140401	540150401	540240401	540250401
4,0 - 6,3A	540140631	540150631	540240631	540250631
6,3 - 10A	540141001	540151001	540241001	540251001
10 - 16A	540141601	540151601	540241601	540251601
16 - 20A			540242001	540252001
20 - 25A			540242501	540252501
25 - 32A			540243201	540253201
mit Bügel	53xxxxxxx	53xxxxxxx	53xxxxxxx	53xxxxxxx

CEE-Motorschutzstecker PKZM0 mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle

- mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle
- Kabelverschraubung: 16A 4p und 5p M25
32A 4p M25, 32A 5p M32
- 400V~ 50/60Hz 4p+5p=6h
- 500V Ausführung auf Anfrage



IP44 spritzwassergeschützt

Einstellbereich	16A / 400V / 6h		32A / 400V / 6h	
	4p	5p	4p	5p
1,0 - 1,6A	547140163	547150163	547240163	547250163
1,6 - 2,5A	547140253	547150253	547240253	547250253
2,5 - 4,0A	547140403	547150403	547240403	547250403
4,0 - 6,3A	547140633	547150633	547240633	547250633
6,3 - 10A	547141003	547151003	547241003	547251003
10 - 16A	547141603	547151603	547241603	547251603
16 - 20A			547242003	547252003
20 - 25A			547242503	547252503
25 - 32A			547243203	547253203
mit Bügel	53xxxxxxx	53xxxxxxx	53xxxxxxx	53xxxxxxx

Weitere Ausführungen auf Anfrage