



SCHALTANTRIEB S-PKZ2



Powering Business Worldwide™

Typ

S-
PKZ2(110V50HZ,120V60HZ)

Art.-Nr.

063694

Lieferprogramm

Schaltzeichen																								
Sortiment				Zusatzrüstung: SYSTEM PKZ2 - PRODUKTAUSLAUF IN 2012																				
Zubehör				Kontaktbaustein																				
max. Bemessungsbetriebsleistung																								
AC-3																								
220 V 230 V 240 V																								
220 V 230 V	P	kW	11																					
380 V 400 V 415 V																								
380 V 400 V	P	kW	20																					
440 V	P	kW	22																					
500 V	P	kW	24																					
660 V 690 V																								
660 V 690 V	P	kW	30																					
Hilfsschalterbestückung																								
S = Schließer				1 S																				
Ö = Öffner				1 Ö																				
verwendbar für				PKZ2(4)																				
Betätigungsspannung				110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz																				
Hinweise																								
Clipsplatte zum Aufschnappen der Kombination zusätzlich bestellen, anbaubar an Schutzschalter 3- bzw. 4-polig, mit Clipsplatte kombiniert aufsteckbar auf eine Hutschiene IEC/EN 60715, mit 15 mm Höhe bzw. zwei mit 15 mm Höhe.																								
Einzelaufstellung mit Sockel (siehe unten) möglich, RC-Löschglied auf Anfrage.																								
Ein Spulenwechsel ist nicht möglich, der integrierte Hilfsschalter HI10-S-PKZ2 ist frei schaltbar, ein Hilfsschalterwechsel ist nicht möglich. Mit Schutzbeschaltung (Varistor-Löschglied).																								
Hochleistungs-Schaltantrieb mit Serien-Nr. 01 zur Montage mit MV-PKZ2 geeignet.																								
Hinweise																								
<table border="0"> <tr> <td>Zusatzrüstung</td> <td>Seite</td> </tr> <tr> <td>1 Motorschutzschalter, Leistungsschalter</td> <td>→ 021859</td> </tr> <tr> <td>3 Normalhilfsschalter</td> <td>→ 093050</td> </tr> <tr> <td>4 Normalhilfsschalter</td> <td>→ 093050</td> </tr> <tr> <td>5 Ausgelöstmelder</td> <td>→ 019488</td> </tr> <tr> <td>6 Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser</td> <td>→ 063966</td> </tr> <tr> <td>7 Fernantriebe</td> <td>→ 063676</td> </tr> <tr> <td>9 Clipsplatte</td> <td>→ 052710</td> </tr> <tr> <td>weitere Betätigungsspannungen</td> <td>→ 026609</td> </tr> <tr> <td>weitere Zusatzrüstung</td> <td>→ 026234</td> </tr> </table>					Zusatzrüstung	Seite	1 Motorschutzschalter, Leistungsschalter	→ 021859	3 Normalhilfsschalter	→ 093050	4 Normalhilfsschalter	→ 093050	5 Ausgelöstmelder	→ 019488	6 Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser	→ 063966	7 Fernantriebe	→ 063676	9 Clipsplatte	→ 052710	weitere Betätigungsspannungen	→ 026609	weitere Zusatzrüstung	→ 026234
Zusatzrüstung	Seite																							
1 Motorschutzschalter, Leistungsschalter	→ 021859																							
3 Normalhilfsschalter	→ 093050																							
4 Normalhilfsschalter	→ 093050																							
5 Ausgelöstmelder	→ 019488																							
6 Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser	→ 063966																							
7 Fernantriebe	→ 063676																							
9 Clipsplatte	→ 052710																							
weitere Betätigungsspannungen	→ 026609																							
weitere Zusatzrüstung	→ 026234																							

Approbationen

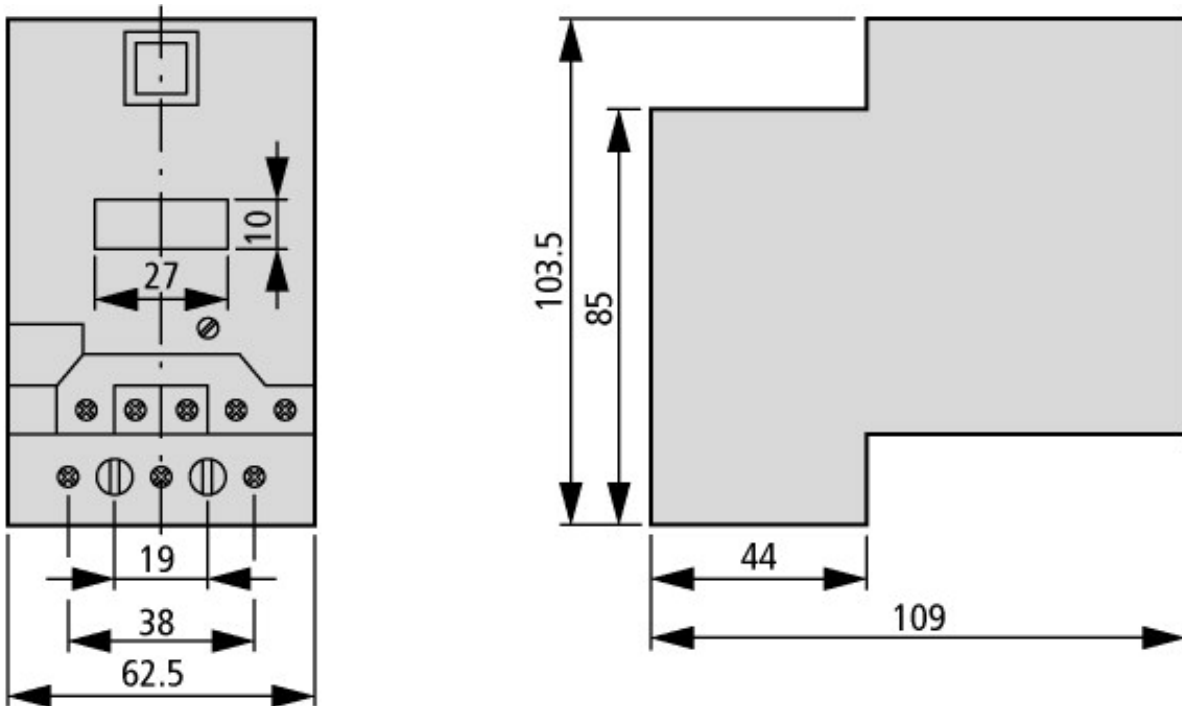
Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification

UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
E36332
NLRV
12528
3211-05
UL listed, CSA certified

Technische Daten nach ETIM 4.0

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz		V	110
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz		V	120
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC		V	0
Ausführung des Schaltantriebs			Magnetantrieb
Spannungsart zur Betätigung			AC

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1280-1130 Hilfsschalter für Schaltantrieb

AWA1280-1130 Hilfsschalter für Schaltantrieb

AWA1280-1233 (Hochleistungs-)Schaltantrieb

AWA1280-1233 (Hochleistungs-)Schaltantrieb

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf

Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf