



## SCHALTANTRIEB S-PKZ2



Powering Business Worldwide™

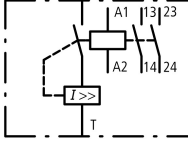
Typ

S/HI20-S-  
PKZ2(230V50HZ,240V60HZ)

Art.-Nr.

063703

### 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				2 S																				
verwendbar für				PKZ2(4)																				
Betätigungsspannung				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz																				
<b>Hinweise</b>																								
Clipsplatte zum Aufschnappen der Kombination zusätzlich bestellen, anbaubar an Schutzschalter 3- bzw. 4-polig, mit Clipsplatte kombiniert aufschneppbar 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.																								
<b>Hinweise</b>																								
<table border="0"> <tr> <td><b>Zusatzrüstung</b></td> <td><b>Seite</b></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>					<b>Zusatzrüstung</b>	<b>Seite</b>	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
<b>Zusatzrüstung</b>	<b>Seite</b>																							
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

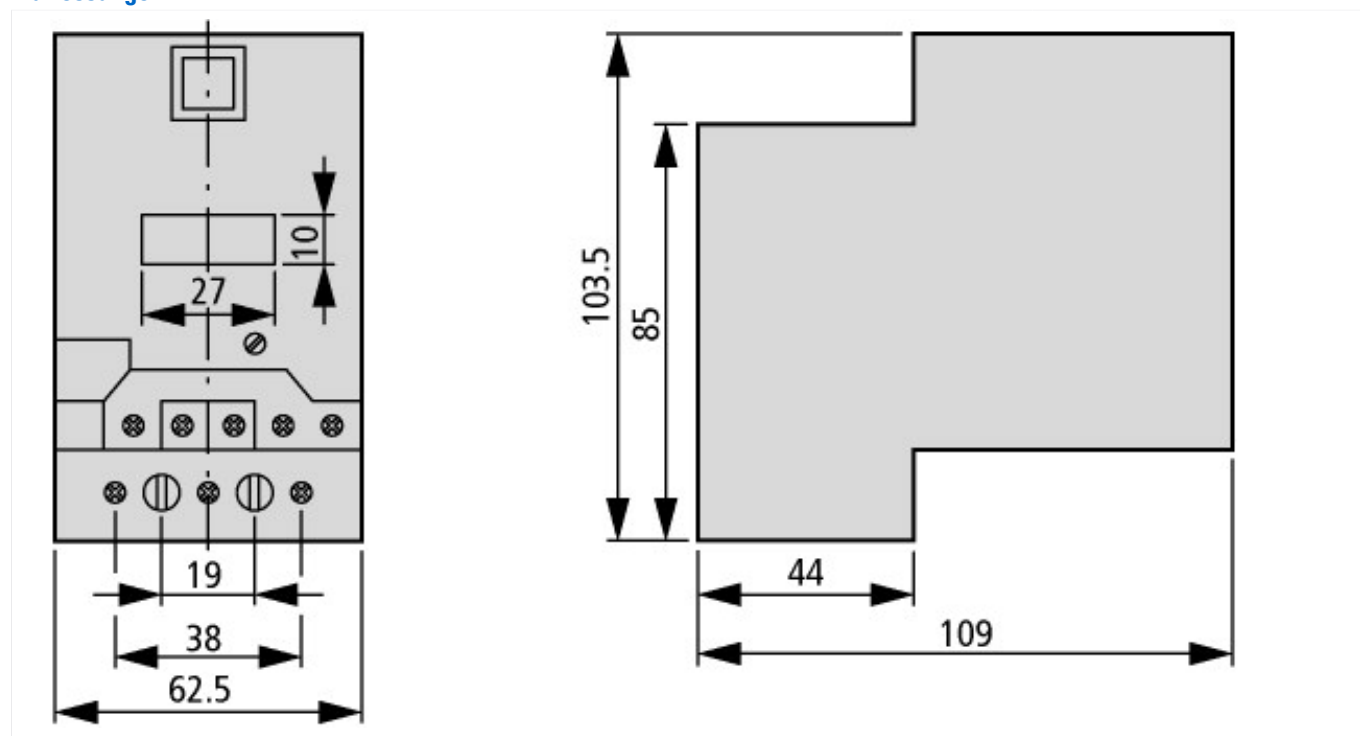
Product Standards  
UL File No.  
UL CCN  
CSA File No.  
CSA Class No.  
NA Certification  
Specially designed for NA

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

## Technische Daten nach ETIM 4.0

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	230
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0
Ausführung des Schaltantriebs		Magnetantrieb
Spannungsart zur Betätigung		AC

## Abmessungen



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1280-1130 Hilfsschalter für Schaltantrieb	
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf</a>
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>