



## SCHALTANTRIEB S-PKZ2



Powering Business Worldwide™

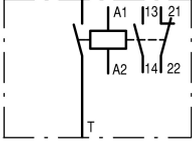
Typ

SE1A/11-  
PKZ2(400V50HZ,440V60HZ)

Art.-Nr.

063712

### 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				400 V 50 Hz, 440 V 60 Hz
<b>Hinweise</b>				
Clipsplatte zum Aufsnappen der Kombination zusätzlich bestellen, anbaubar an Schutzschalter 3- bzw. 4-polig, mit Clipsplatte kombiniert aufsnappbar 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.				
DC-Ausführung: Ein Spulenwechsel ist nicht möglich, der integrierte Hilfsschalter HI10-S-PKZ2 ist frei schaltbar, ein Hilfsschalterwechsel ist nicht möglich.				
DC-Ausführung mit Schutzbeschaltung (Varistor-Löschglied).				
Hochleistungs-Schaltantrieb mit Serien-Nr. 01 zur Montage mit MV-PKZ2 geeignet.				
<b>Hinweise</b>				
<b>Zusatzrüstung</b>				
1 Motorschutzschalter, Leistungsschalter				Seite → 021859
3 Normalhilfsschalter				→ 090677
4 Normalhilfsschalter				→ 007623
5 Ausgelöstmelder				→ 017115
6 Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser				→ 063967
7 Fernantriebe				→ 063676
9 Clipsplatte				→ 052710
weitere Betätigungsspannungen				→ 026609
weitere Zusatzrüstung				→ 026234

### Approbationen

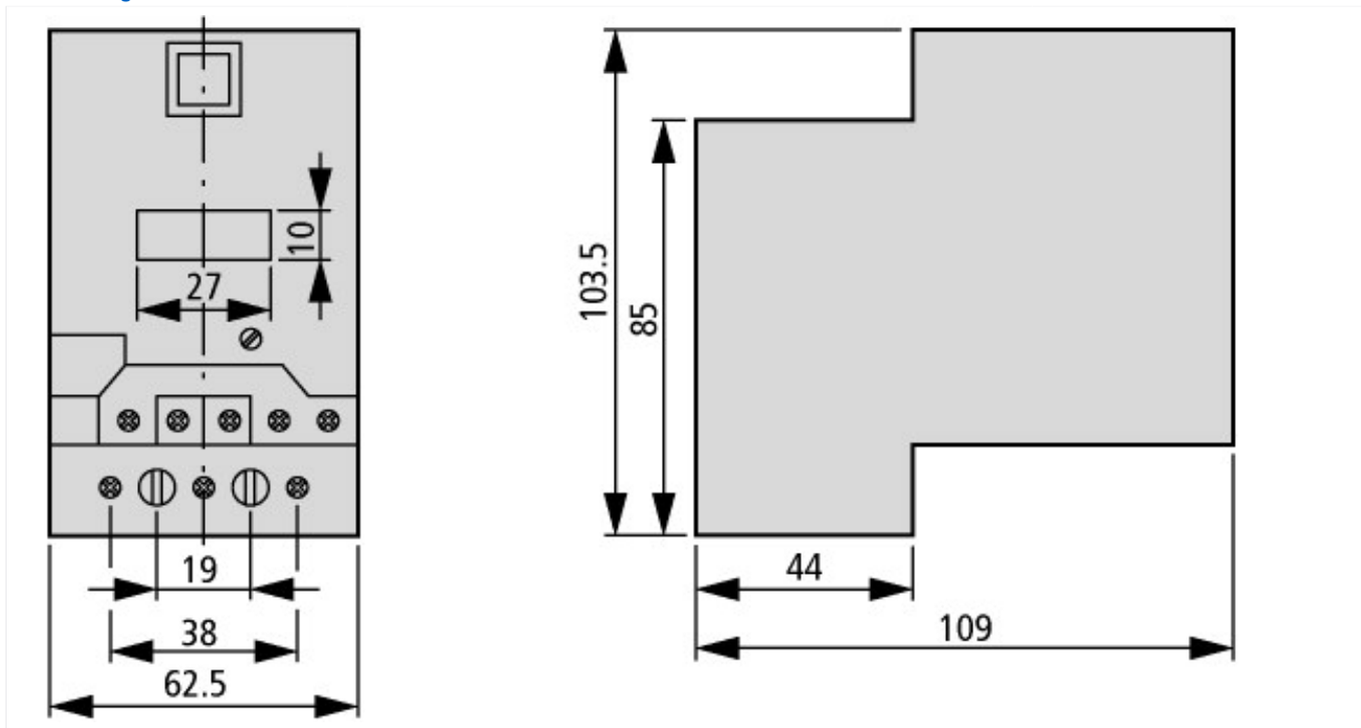
Specially designed for NA

No

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	400
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	440
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0
Ausführung des Schaltantriebs		Magnetantrieb
Spannungsart zur Betätigung		AC

## Abmessungen



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

<b>AWA1280-1130 Hilfsschalter für Schaltantrieb</b>	
	<a href="#">AWA1280-1130 Hilfsschalter für Schaltantrieb</a>
<b>AWA1280-1233 (Hochleistungs-)Schaltantrieb</b>	
	<a href="#">AWA1280-1233 (Hochleistungs-)Schaltantrieb</a>
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 rationale 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>