



SCHALTANTRIEB S-PKZ2

Typ

S-G-PKZ2(24VDC)

Art.-Nr.

070921



Powering Business Worldwide™

Lieferprogramm

Schaltzeichen				
Sortiment				Zusatzrüstung: SYSTEM PKZ2 - PRODUKTAUSLAUF IN 2012
Zubehör				Schaltantrieb
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
verwendbar für				PKZ2(4)
Betätigungsspannung				24 V DC
Hinweise				
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.				
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				
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

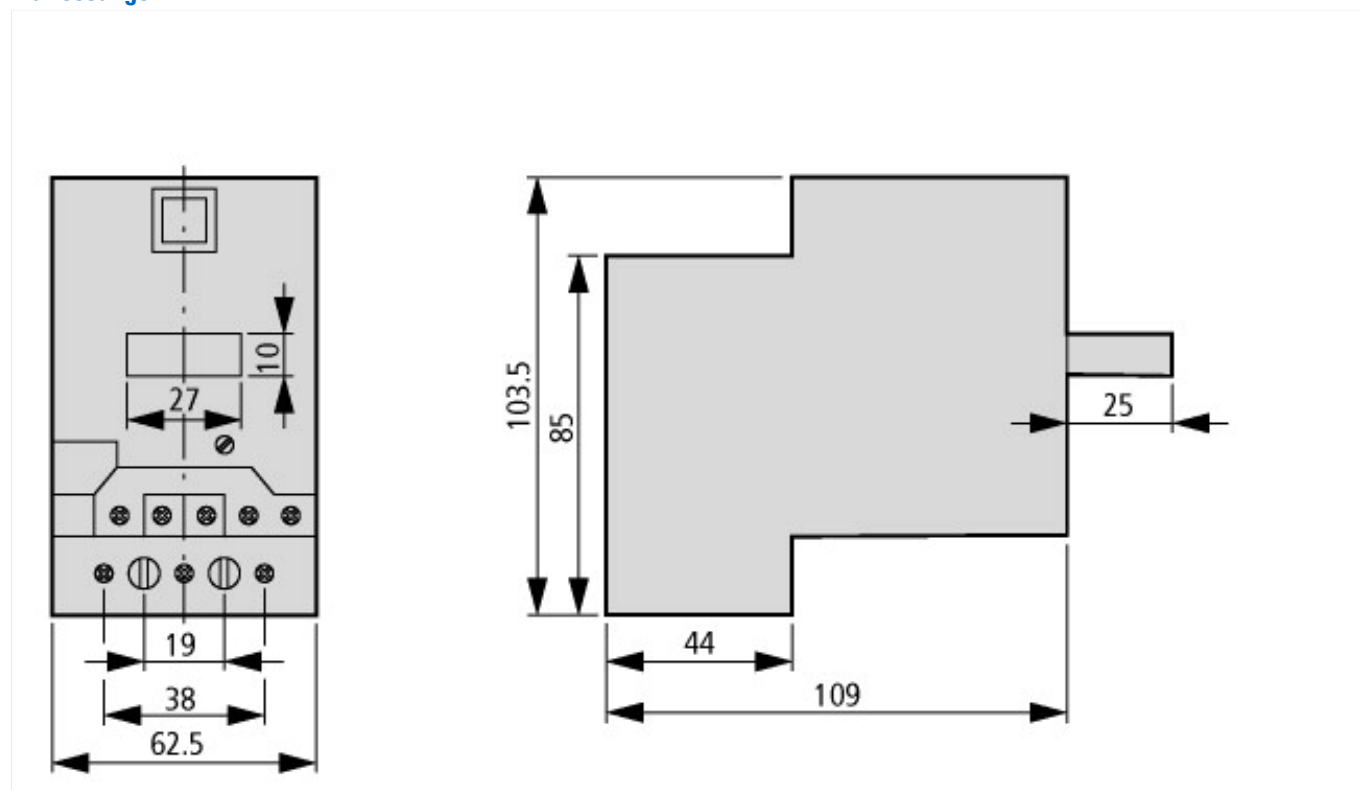
Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification
Specially designed for NA

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	0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	24
Ausführung des Schaltantriebs		Magnetantrieb
Spannungsart zur Betätigung		DC

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

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