



SCHALTANTRIEB S-PKZ2



Powering Business Worldwide™

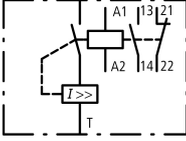
Typ

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 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				
1 Motorschutzschalter, Leistungsschalter				Seite
3 Normalhilfsschalter				→ 021859
4 Normalhilfsschalter				→ 093050
5 Ausgelöstmelder				→ 093050
6 Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser				→ 019488
7 Fernantriebe				→ 063966
9 Clipsplatte				→ 063676
weitere Betätigungsspannungen				→ 052710
weitere Zusatzrüstung				→ 026609
				→ 026234

Approbationen

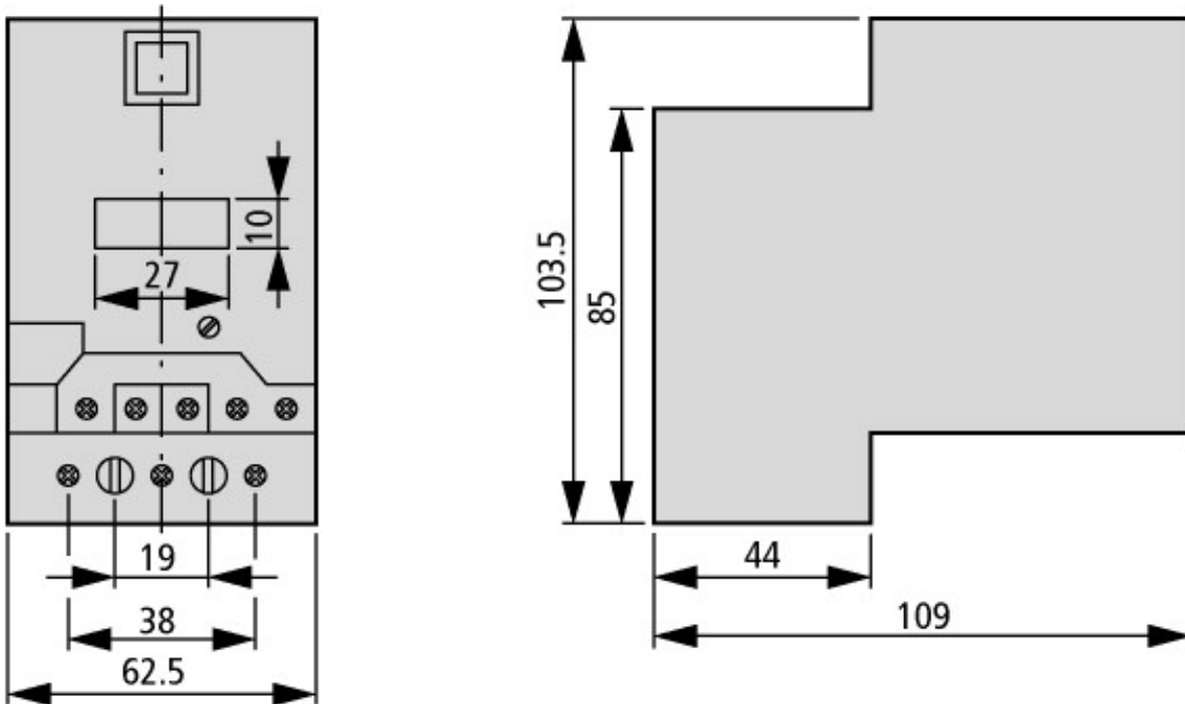
Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification

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