

Einspeiseklemme, 3p, 25qmm



Powering Business Worldwide™

Typ
Art.-Nr.
Katalog Nr.

BK25/3-PKZ0-E
262518
XTPAXLSA

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzrüstung
Zubehör			Einspeiseklemme
verwendbar für			PKZM0
Hinweise			
Type E-Starter benötigen kein vorgeschaltetes Schutzorgan.			
Für den Einsatz in Kanada ist der PKZM0/PKZM4 mit einem AK-PKZ0 zu versehen.			
Service Factor (SF)			
Einstellwert I_r der Stromskala in Abhängigkeit vom Belastungsfaktor:			
$SF = 1.15 \rightarrow I_r = 1 \times I_{n\text{ mot}}$			
$SF = 1 \rightarrow I_r = 0.9 \times I_{n\text{ mot}}$			
Hinweise			
für Drehstromschienenblock, berührungssicher, $U_e = 690\text{ V}$, $I_u = 60\text{ A}$			
für Leiterquerschnitte:			
2.5 - 25 mm ² mehrdrähtig			
2.5 - 16 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse			
AWG 14 - 6			
Zum Aufbau von Type E Startern.			

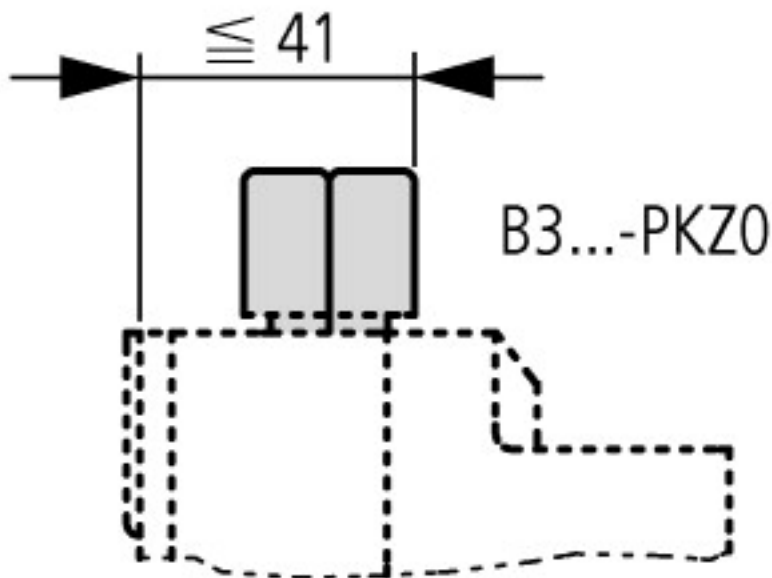
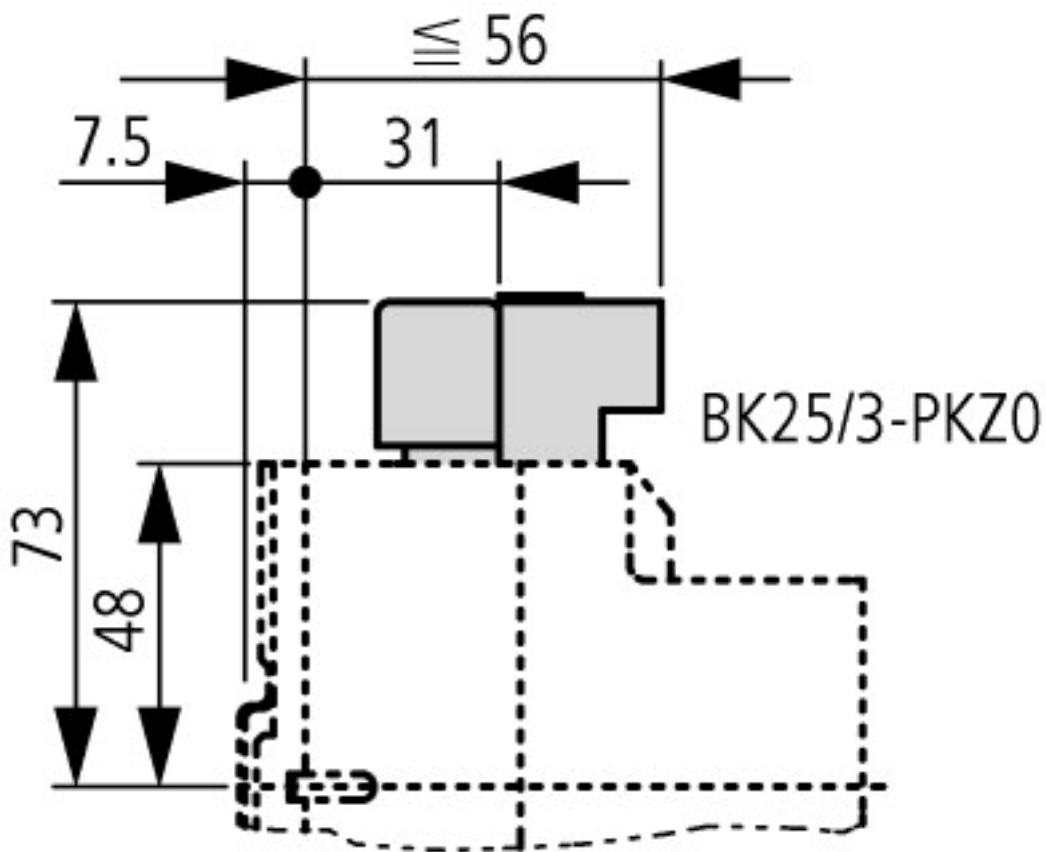
Approbationen

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	98494
CSA Class No.	3211-06
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	Yes
Suitable for	PKZM0/PKE, line terminal required for Type E/F applications

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sammelschienenklemme (EC000001)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Klemme (außer Freileitung) / Sammelschienenklemme (ecI@ss8-27-14-11-46 [BAA025009])			
Sammelschienenenddicke		mm	0 - 0
Sammelschienenbreite		mm	0 - 0
Geeignet für			-
Breite der Klemme		mm	45
Max. Leiterquerschnitt		mm ²	25
Max. Bemessungsbetriebsstrom I_e		A	63
Geeignet für Rundleiteranschluss			ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss			nein
Geeignet für Bandleiteranschluss			nein

Abmessungen



Überlappende Montage zur Verlängerung des Stromschienenblocks

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

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