



Einspeiseklemme, 3p, 50qmm

Typ BK50/3-PKZ4-E
Art.-Nr. 272165
Katalog Nr. XTPAXLSAD

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzrüstung
Zubehör			Einspeiseklemme
verwendbar für			PKZM4
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 → $I_r = 1 \times I_{n\ mot}$			
SF = 1 → $I_r = 0.9 \times I_{n\ mot}$			
Hinweise			
Kombinierbar mit Drehstromschienenblock B3...PKZ4.			
$I_{th} = 120\ A$.			
Zum Aufbau von type E Startern.			

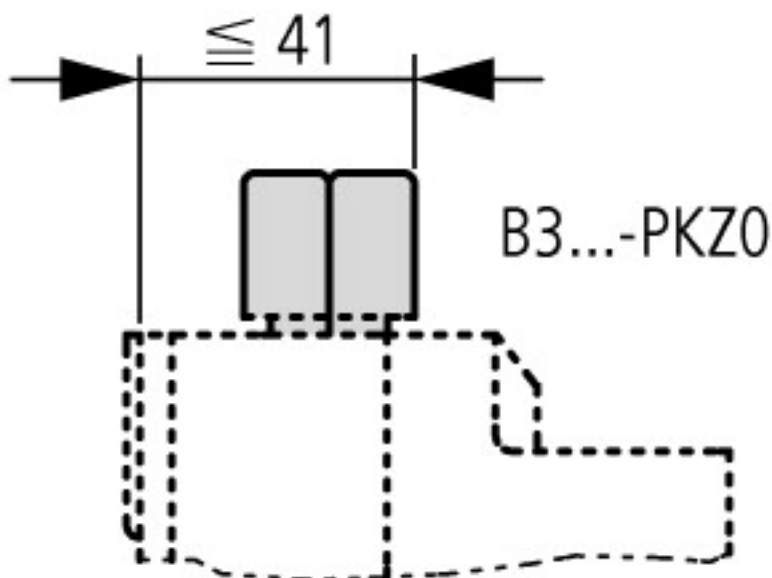
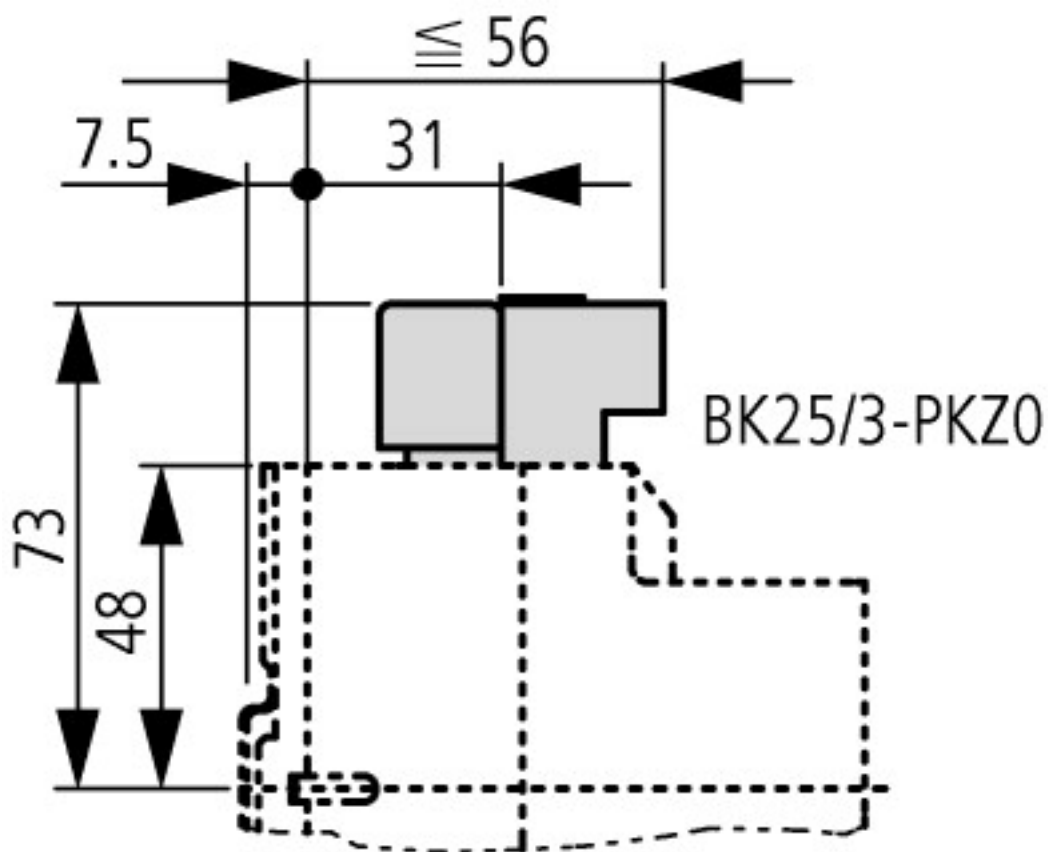
Approbationen

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.	165628
CSA Class No.	3211-06
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	Yes
Suitable for	PKZM4/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 (ec@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	50
Max. Bemessungsbetriebsstrom I_e		A	128
Geeignet für Rundleiteranschluss			ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss			nein
Geeignet für Bandleiteranschluss			nein

Abmessungen



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