



Einspeiseklemme, 3p, 25qmm

Typ BK25/3-PKZ0-E
Art.-Nr. 262518
Katalog Nr. 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: | | | |
| $SF = 1.15 \rightarrow I_r = 1 \times I_{n\ mot}$ | | | |
| $SF = 1 \rightarrow I_r = 0.9 \times I_{n\ mot}$ | | | |
| Hinweise | | | |
| für Drehstromschienenblock, berührungssicher, $U_e = 690\ V$, $I_u = 60\ A$ | | | |
| 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. | | | |

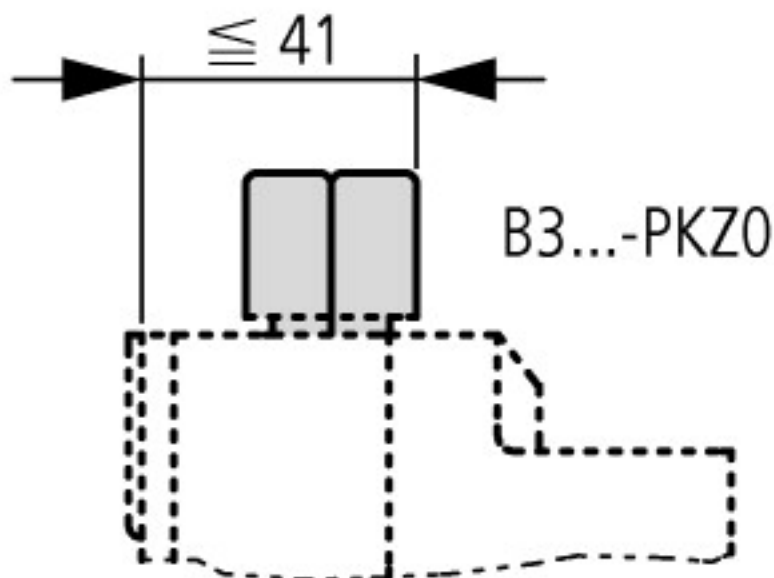
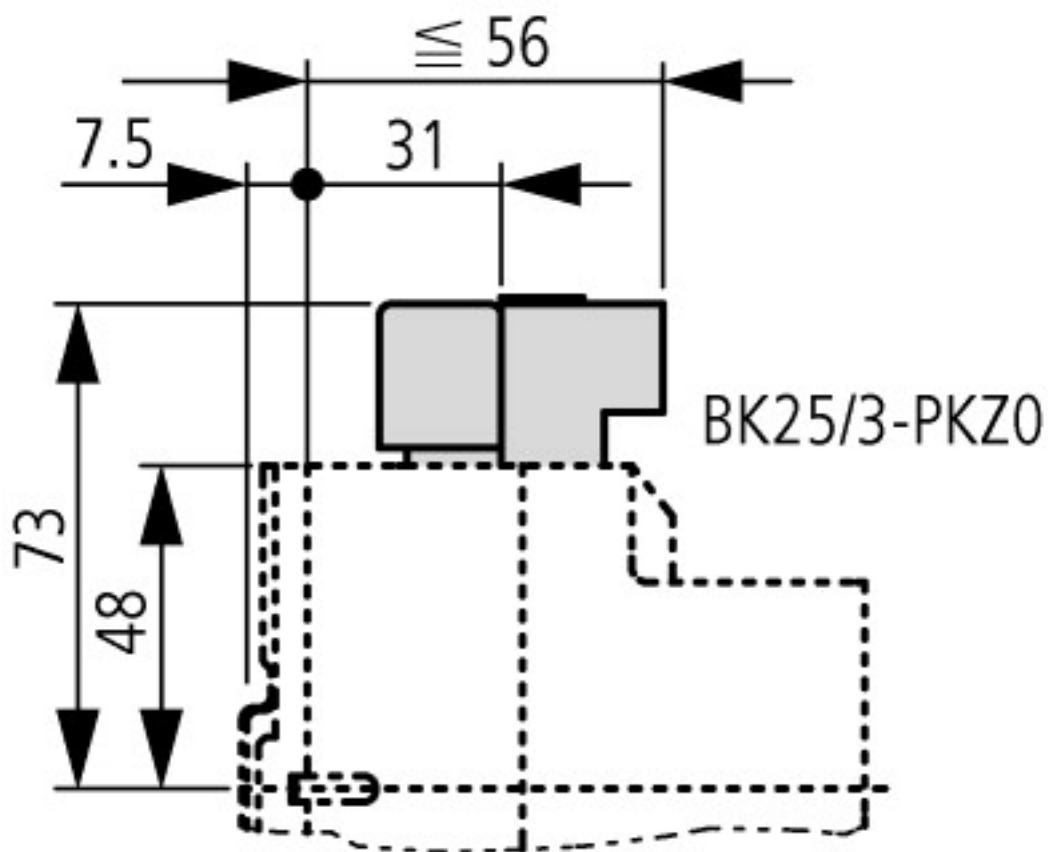
Approbationen

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 (ecl@ss8-27-14-11-46 [BAA025009]) | | | |
| Sammelschienenendicke | | 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