









Spreizklemme, 95-185qmm, für 20x5-30x10

Typ **AKS185**
 Katalog Nr. **107195**

Lieferprogramm

Sortiment			60-mm-System 185-mm-System
Grundfunktion			Anschluss- und Verbindungstechnik
Untersortiment			Spreizklemmen
Beschreibung			Bohrungslose Anschlussstechnik auf Sammelschienen Kontaktierung der Leitung mit der Sammelschiene erfolgt über Kabelbett
Breite		mm	38
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	500
Leiter			95 - 185 mm ² AWG3/0 - MCM350. direkt geklemmt:   
Cu-Zahl		kg	0,00
verwendbar für			20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
verwendbar für			Doppel-T-Profil

Hinweise

- Rundleiter eindrätig
-  Rundleiter feindrätig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse
-  Rundleiter mehrdrätig
-  Sektorleiter eindrätig
-  Sektorleiter mehrdrätig
- # CU-Band
-  CU-Schiene

Technische Daten nach ETIM 8.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sammelschienenklemme (EC000001)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Klemme (außer Freileitung) / Sammelschienenklemme (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Sammelschienenendicke		mm	5 - 10
Sammelschienenbreite		mm	20 - 30
Geeignet für			Flachschiene
Breite der Klemme		mm	38
Max. Leiterquerschnitt		mm ²	185
Max. Bemessungsbetriebsstrom		A	500
Geeignet für Rundleiteranschluss			ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss			ja
Geeignet für Bandleiteranschluss			ja