








Typ **BBA-TP3/120**
 Katalog Nr. **107184**

Lieferprogramm

Sortiment			60-mm-System
Grundfunktion			Anschluss- und Verbindungstechnik
Untersortiment			Anschlussklemmenplatten
Werkstoff			Silikonfrei, chlorfrei
Selbstverlöschend			nach UL 94
Kriechstromfestigkeit			CTI 200
Temperaturbeständig			bis 120°C
Beschreibung			Klemmen entfernbar zum Anschließen von ungeschnittenen Leitern Durchschleifen ist möglich
Klemmraum B x H		mm	15 x 15
Breite		mm	81
Pole			3
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	440
Leiter			35 - 120 mm ² AWG 2 - MCM 250.   # 10 x 16 x 0.8
Cu-Zahl		kg	0,05
verwendbar für			12 x 5/10 15 x 5/10 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	12 - 30
Geeignet für			Flachschiene
Breite der Klemme		mm	81
Max. Leiterquerschnitt		mm ²	120
Max. Bemessungsbetriebsstrom		A	440
Geeignet für Rundleiteranschluss			ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss			ja
Geeignet für Bandleiteranschluss			ja

