



Anschlussklemmenplatte, 35-120qmm, 81mm












Powering Business Worldwide™

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

Katalog Nr.

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
Cu-Schiene		mm	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			

Approbationen

Product Standards	UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.	E300273
UL Category Control No.	NMTR, NMTR7
CSA File No.	236217
CSA Class No.	3211-37
North America Certification	UL listed, CSA certified
Conditions of Acceptability	Refer to approbation report
Specially designed for North America	No
Suitable for	Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker	Refer to approbation report
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	Feeder circuits

Abmessungen

