













## Anschlussklemmenplatte, 6-50qmm, 54mm

Typ **BBA-TP3/50**  
Art.-Nr. **107183**



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	10 x 15
Breite		mm	54
Pole			3
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	A	300
Cu-Schiene		mm	6 - 50 mm <sup>2</sup> AWG 10 - AWG 2/0.    6 x 9 x 0.8
Cu-Zahl		kg	0,03
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
<b>Hinweise</b>  Rundleiter eindrätig  Rundleiter feindrätig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse  Rundleiter mehrdrätig  Sektorleiter eindrätig  Sektorleiter mehrdrätig  CU-Band  CU-Schiene			

### Approbationen

Product Standards  
UL File No.  
UL Category Control No.  
CSA File No.  
CSA Class No.  
North America Certification  
Conditions of Acceptability  
Specially designed for North America  
Suitable for  
Current Limiting Circuit-Breaker  
Max. Voltage Rating  
Degree of Protection

UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking  
E300273  
NMTR, NMTR7  
236217  
3211-37  
UL listed, CSA certified  
Refer to approbation report  
No  
Feeder circuits  
Refer to approbation report  
600 V AC  
Feeder circuits

