



Verbindungsstab für 1-poligen Klemmenblock LxBxH=16x44x14mm

Typ **BPZ-CB-44/14**
Art.-Nr. **102722**

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			EN 60947-1:2007 IEC 60947-1:2007
RoHS (gemäß EG-Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates)			konform
Temperaturbeständigkeit		°C	80
Brennbarkeitsklasse nach UL94			V-0
CTI-Wert der Isolierungen		V	300
Überspannungskategorie			III
Verschmutzungsgrad			2
Schutzart			IP20

Elektrisch

Max. elektrische Belastung		V	690
Durchschlagfestigkeit	E	kV / mm	> 32
Belastbarkeit bei 35°C Umgebungstemperatur in Abhängigkeit vom Einspeisepunkt			
Schienenquerschnitt		mm ²	20
Max. Schienenstrom	Is/Phase	A	150 125 (in Verbindung mit BPZ-KB-6/125)

Material

Werkstoff Stromschiene			Kupfer
Werkstoff Isolierung			PVC
Oberflächenbeschaffenheit Stromschiene			blank
Farbe Isolierung			grau, RAL 7035

Technische Daten nach ETIM 5.0

Elektroverteiler-Systeme (inkl. Installationsverteiler) (EG000023) / Zubehör für Kleinverteiler (EC002287)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Elektroinstallationsanlage, -gerät (Zubehör) / Zubehör für Kleinverteiler (ecl@ss8-27-14-92-45 [ADI499003])			
Ausführung			-

Abmessungen

