



Buchsen

PKN 10 B



 ϵ

Produkt	PKN 10 B	PKN 10 B				
Beschreibung	Polklemme mit Krallenrand und unverlierbarem Isolierkopf - Durchmesser 4 mm. Gewindebolzen mit 6 mm Durchmesser aus Messing vernickelt mit 2,6 mm Querloch. Zum verdrehsicheren Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln.					
Betriebsanleitung	BA403					
Artikel-Nr. / *Farbe	9301171xx 00 schwarz	O1 rot	02 blau	03 gelb	04 grün	
Zeichnung						
	installation hole					
Technische Daten						
Anschluss	M6 Gewindebolzen, Lötanschluss					
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VD	30 VAC / 60 VDC				
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾					
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	63 A	63 A				
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vernic	Messing, vernickelt				
Gehäusematerial	PA	PA				
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-25 °C bis +100	-25 °C bis +100 °C				
Norm		IEC 61010				

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen
(3) Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind Stand: 28.09.2018