

## Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 4 - 2809225

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Verdrahtungsbrücke für Module mit Anschlussraster 17,5 mm, 1-phasig, 4-polig

Abbildung zeigt die Variante MPB 18/1-6

### Artikeleigenschaften

- In Kombination mit anderen Geräten im Installationsverteiler, wie FI-Schutzschalter und Sicherungsautomaten
- ☑ Praxisgerechtes Verdrahten aller gängigen Applikationen
- ☑ Enddeckel dienen dem isolierenden Abschluss von individuell geschnittenen Brücken
- ☑ Zur Kombinationen von Blitzstrom- und Überspannungsableitern



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	4 017918 076290
GTIN	4017918076290
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,130 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,130 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz

### **Technische Daten**

### Maße

Höhe	73 mm
Allgemein	
Nennstrom I <sub>N</sub>	100 A
Polzahl	4
Farhe	arau



# Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 4 - 2809225

### Technische Daten

### Allgemein

Material Gehäuse	Kunststoff
Bauform	Kammbrücke

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140299
eCl@ss 4.1	27140299
eCl@ss 5.0	27140202
eCl@ss 5.1	27140202
eCl@ss 6.0	27141140
eCl@ss 7.0	27141140
eCl@ss 8.0	27371306
eCl@ss 9.0	27371306

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000489
ETIM 3.0	EC000489
ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000215
ETIM 6.0	EC000215

### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

### Approbationen

### Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen



# Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 4 - 2809225

# Approbationen Approbationsdetails EAC EHC RU CDE.A\*30.B.01742

Phoenix Contact 2017 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com