

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PVDS Verdrahtungssatz 3-polig

- Konfektionierte und gebogene Verdrahtungsbrücken zur vertikalen Verdrahtung von LS-, FI-, und ähnlichen Schaltgeräten zur Installationstechnik, z. B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
- Stiftsanschluss
- Nennstrom 63 A
- Nennspannung: 450 V
- Leitungsspezifikation: H07V-U
- Kupferquerschnitt: 10 mm²
- Normen / Vorschriften:
EN 61439-1 / VDE 0660 DE 0609, Teil 600 September 2012
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- Ausführung: dreipolig vormontiert, schwarz, 125 mm Tragschienenabstand
- Isolierwerkstoff: PVC



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VE
05105400	055991	PVDS 3	1 / 10