

Technisches Datenblatt

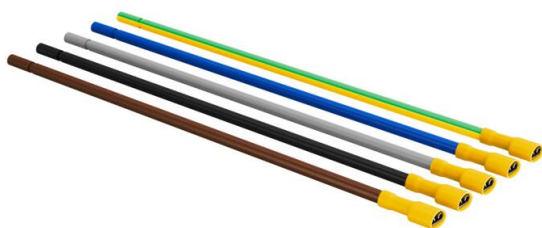
Verdrahtungsset für V10 - Mini

Artikelnummer: 5089657



Verdrahtungsset

- zum einfachen und schnellen Anschluss des Überspannungsableiters V10-3+1+FS-M
- 5-adrige Ausführung (L1; L2; L3; N; PE)
- Leiterlänge: 200 mm
- Leiter: H07V-K 6 mm²



Stammdaten

Artikelnummer	5089657
Typ	WS-V10-3+1
Bezeichnung 1	Verdrahtungsset
Hersteller	OBO
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,665 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

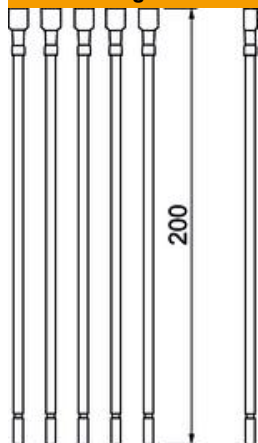
Technisches Datenblatt

Verdrahtungsset für V10 - Mini

Artikelnummer: 5089657



Abmessungen



Länge 200 mm

Technische Daten

Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	60 kA
Ausführung der Pole	2+N/PE
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	sonstige
Geeignet für Außenanwendung	nein
Integrierte Vorsicherung	nein
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Max. netzseitiger Überstromschutz	63
Maximale Vorsicherung	63 A
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	10 kA
Netzform	alle
Netzform TN	ja
Netzform TN-C-S	ja
Netzform TN-S	ja
Netzform TT	ja
Prüfklasse Typ 2	ja
Prüfklasse Typ 3	ja
Schutzart	IP23
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 2+3
SPD nach IEC 61643-1	class II+III
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C