

Technisches Datenblatt

Spannungsabgriff für MCF-NAR-Serie



Artikelnummer: 5096900



Adapter für den Spannungsabgriff im netzseitigen Anschlussraum

- einfache und platzsparende Spannungsabgriffe für den Abschlusspunktzählerplatz (APZ) und den Raum für Zusatzanwendungen (RfZ)
- mit Federkontakten für einfaches Anschließen der Adern
- inklusive 2 Buchsensteckern
- Sicherungsschraube gegen unerwünschtes Lösen
- austauschbare 5-A-Feinsicherung mit einem Ausschaltvermögen von 50 kA
- Sicherungshalter 6,3 x 32 mm



Stammdaten

Artikelnummer	5096900
Typ	MCF-NAR-SMG
Bezeichnung 1	Spannungsabgriff
Bezeichnung 2	für MCF-NAR Serie
Hersteller	OBO
Dimension	230V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

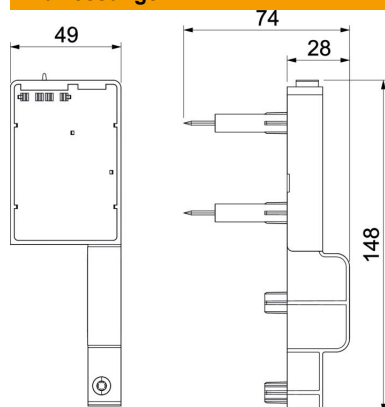
Technisches Datenblatt

Spannungsabgriff für MCF-NAR-Serie

Artikelnummer: 5096900



Abmessungen



Länge	148 mm
Breite	49 mm
Höhe	74 mm

Technische Daten

Anschlussquerschnitt (min.)	0,75 mm ²
Ausblasend	nein
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	sonstige
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Einbauort	Innenraum
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Fernsignalisierung	nein
Integrierte Vorsicherung	nein
Kurzschlussfest	nein
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	0,75 mm ²
Luftfeuchtigkeit min.	5 %
Luftfeuchtigkeit max.	95 %
Montageart	auf Basiselement
Nennfrequenz	50 Hz
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	alle
Prüfklasse Typ 1	nein
Prüfklasse Typ 3	nein
Schutzart	IP20
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C