

Scheda tecnica

Presa di tensione per serie MCF-NAR

Art. n. 5096900

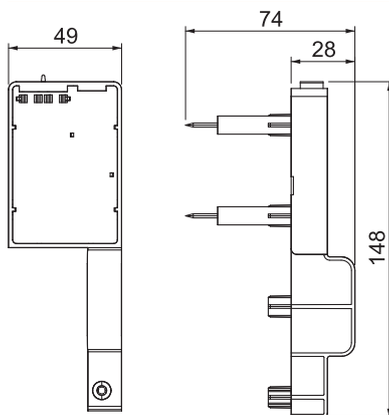


Adattatore per presa di tensione nella zona di collegamento lato rete

- Prese di tensione semplici e a ingombro ridotto per la sede contatore punto terminale (sigla in tedesco APZ) e lo spazio per applicazioni aggiuntive (sigla in tedesco RfZ)
- Con contatti a molla per il collegamento semplice dei fili
- Inclusi 2 connettori femmina
- Vite di fissaggio contro l'allentamento involontario
- Fusibile intercambiabile per correnti deboli da 5 A con una capacità di interruzione di 50 kA
- Portafusibile 6,3 x 32 mm



Misure



Lunghezza	148,00 mm
Larghezza	49,00 mm
Altezza	74,00 mm

Dati anagrafici

Art.-N.	5096900
Tipo	MCF-NAR-SMG
Sigla 1	Adattatore prelievo di tensione
Dimensione	230V
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	5,85 kg/100 Pz.

Dati tecnici

Classe di prova tipo 1	<input type="checkbox"/>
Classe di prova tipo 3	<input type="checkbox"/>
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230,00 V
Frequenza nominale	50,00 Hz
Resistente al cortocircuito	<input type="checkbox"/>
Range temperature d'esercizio	-40+80 °C
Umidità dell'aria	5,00 - 95,00 %
Versione	3+NPE
Sezione attacco (min.)	0,75 mm ²
Sezione attacco (max)	2,50 mm ²

Scheda tecnica

Presse di tensione per serie MCF-NAR

Art. n. 5096900



Dati tecnici

Tipo di montaggio	su elemento di base
Luogo di montaggio	All'interno
Grado di protezione	IP20
Dimensioni (LxLxA)	148x49x74 mm
Scarico	<input type="checkbox"/>
Dimensione costruttiva	altro
Segnalazione a distanza	<input type="checkbox"/>
Contatto di segnalazione remota	<input type="checkbox"/>
Fusibile a monte integrato	<input type="checkbox"/>
Sezione massima del conduttore flessibile (a filo sottile)	2,50 mm ²
Sezione massima del conduttore rigido (cavo pieno/a treccia)	2,50 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile)	0,75 - 2,50 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia)	0,75 - 2,50 mm ²