

# MORSETTIERE UNIPOLARI Z6-3D

*a serraggio indiretto  
sezione nominale 6 mm<sup>2</sup>*

Morsettiera unipolare di collegamento a 3 vie con attacco per guide DIN, particolarmente indicata per la distribuzione fase/terra in impianti elettrici civili ed industria.

Compatta e robusta, ideale per l'esecuzione rapida e sicura di impianti elettrici di distribuzione civili ed industriali.

I morsetti, a serraggio indiretto, garantiscono un'ottima stabilità nel tempo della connessione ed hanno l'estremità inferiore opportunamente sagomata per chiudere gli ingressi eventualmente non utilizzati.

I fori d'ingresso sono provvisti di invito conico per una facile e rapida introduzione del conduttore.



## Capacità di connessione:

Sezione Nominale	N° di vie x Sezione Nominale	Capacità di connessione di ogni via* N° di conduttori x sezione
6 <sup>■</sup>	3x6 <sup>■</sup>	1x6 <sup>■</sup> R/F 1x4 <sup>■</sup> R/F 1÷2x2,5 <sup>■</sup> R/F 1÷2x1,5 <sup>■</sup> R/F 1÷4x1 <sup>■</sup> R/F

*\*Sono inoltre connettabili anche combinazioni dei conduttori previsti nel campo specifico, purchè la sezione complessiva risultante non superi quella nominale.*

**R= conduttore rigido**

**F= conduttore flessibile**

CERTIFICATI 



CEI EN 60998-1



EN 60998-1



EN 60998-2-1



CEI 23-21

# MORSETTIERE UNIPOLARI Z6-3D

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Altezza	36,5 mm
Larghezza	23 mm
Lunghezza	40 mm
Numero di fori	3
Imballo standard	10
Peso	18,5 g
Attacco DIN	sì
Introduzione facilitata	sì
Classe UL94	V0
Grado IP	20
Privo di alogeni	sì
Tensione nominale	450 V
Temperatura massima di applicazione	85 °C
Materiale (Corpo)	Policarbonato
Materiale (Morsetti)	Acciaio zincato elettroliticamente
Materiale (Piastrina di collegamento )	Rame ETP stagnato elettroliticamente

