

MORSETTIERE UNIPOLARI Z6-3D

a serraggio indiretto sezione nominale 6 mm²

□

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 [■]	3x6 [■]	1x6 [■] R/F 1x4 [■] R/F 1÷2x2,5 [■] R/F 1÷2x1,5 [■] R/F 1÷4x1 [■] 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 60998-1:2004 (IEC 60998-1:2002) □ EN 60998-2-1:2004 (IEC 60998-2-1:2002). □ 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	si
Introduzione facilitata	si
Classe UL94	V0
Privo di alogeni	si
Temperatura massima di applicazione	85 °C
Materiale (Corpo)	Policarbonato
Materiale (Morsetti)	Acciaio zincato elettroliticamente
Materiale (Piastrina di collegamento)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Grado IP	20
Sezione Nominale	450 mm ²

□