

MORSETTIERE UNIPOLARI Z6-3

*a serraggio indiretto
sezione nominale 6 mm²*

Morsettiera unipolare di collegamento a 3 vie, 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 connettibili 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



EN 60998-2-1:1993



EN 60998-1:2004



EN 60998-2



EN 60998-1:2004



EN 60998-2-1: 2004

MORSETTIERE UNIPOLARI Z6-3

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|--|--------------------------------------|
| Altezza | 27,5 mm |
| Larghezza | 23 mm |
| Lunghezza | 23 mm |
| Numero di fori | 3 |
| Imballo standard | 30 |
| Peso | 15 g |
| Introduzione facilitata | sì |
| Classe UL94 | V0 |
| Privo di alogeni | sì |
| 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 |



MORSETTIERE UNIPOLARI Z6-3

Nello stesso kit

Custodia

Valigette assortite VALSTAR - VALSTAR ZETA