

245.16971

SPINA DA PARETE
16A 3P+N+T 10h >50V 100-300Hz
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA
Descrizione sintetica	SPINA DA PARETE

Descrizione

La SPINA DA PARETE della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 10h, è adatta per frequenze d'impiego da 100 a 300Hz. Offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, include un ingresso aperto filettato e un ingresso filettato sfondabile. Viene fornita con pressacavo, assicurando un'installazione sicura e affidabile.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	100-300Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	M25X1,5

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Pressacavo fornito
	Ingresso aperto filettato
	Ingresso filettato sfondabile