

245.16938

SPINA DA PARETE
16A 2P+T 8h >250V Corr. continua
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 250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 8h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Progettata per corrente continua, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA. Include un ingresso aperto filettato e un ingresso filettato sfondabile, con pressacavo fornito per una connessione sicura e affidabile. Questa spina è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e sicurezza in condizioni estreme.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	>250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	GRIGIO
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