

**245.16934****SPINA DA PARETE****16A 2P+T 3h >50-250V 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 50-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 3h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Progettata per corrente continua, è dotata di morsetti a vite per un collegamento sicuro. Le uscite sono di tipo INCLINATA, e l'ingresso è aperto e filettato, con opzione sfondabile. Viene fornita con pressacavo, assicurando un'installazione versatile e affidabile.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	>50-250V
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