

**245.16975**

**SPINA DA PARETE**  
**16A 3P+N+T 11h 440-460V 60Hz**  
**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 di 440-460V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 11h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per un impiego a 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA. Include un ingresso aperto filettato e un ingresso filettato sfondabile, con pressacavo fornito, assicurando versatilità e sicurezza nelle installazioni.

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

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### **CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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