

245.16965

SPINA DA PARETE
16A 3P+T 11h 440-460V 60Hz
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60309-2:2022
EN IEC 60309-1:2022

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA RoHS 2011/65/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+T e riferimento orario 11h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Progettata per un impiego a 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA. L'ingresso è aperto e filettato, con un ingresso filettato sfondabile e pressacavo fornito, assicurando un'installazione versatile e sicura.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+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