

240.16964**SPINA DA PARETE**

16A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 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 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 16A e 3P+T. Il riferimento orario è di 3h e il grado di protezione IP è IP44/IP54. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, questa spina offre un'elevata affidabilità. Inoltre, presenta un ingresso aperto filettato e un passacavo filettato in gomma IP55 incluso.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
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	Ingresso aperto filettato
	Passacavo filettato in gomma IP55 incluso