

247.16964**SPINA DA INCASSO**

16A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 60Hz 70X87MM Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie EUREKA
Descrizione sintetica	SPINA DA INCASSO

Descrizione

La SPINA DA INCASSO della Serie EUREKA è progettata per una tensione nominale di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 16A. Dotata di 3P+T e riferimento orario 3h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Le uscite disponibili sono di tipo A SQUADRA, mentre i morsetti a vite assicurano un collegamento sicuro e affidabile. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, questa spina è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e affidabilità in condizioni operative impegnative.

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
--------------------	----------------

■ 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/INCASSO
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK07
Tipo di uscite disponibili	A SQUADRA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	PG16

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	70X87MM
---------	---------

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]