

**247.16974****SPINA DA INCASSO**

16A 3P+N+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+N+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+N+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]