

**242.32964****SPINA DA INCASSO**

32A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz  
50Hz 60Hz 70X87MM Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/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 32A. Dotata di 3P+T, riferimento orario 3h e grado di protezione IP44, questa spina offre uscite di tipo A SQUADRA. Grazie ai morsetti a vite, garantisce un'installazione sicura e affidabile per le vostre esigenze professionali. Con la sua robustezza e precisione, la SPINA DA INCASSO Serie EUREKA è la scelta ideale per applicazioni che richiedono elevate prestazioni e durata nel tempo.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
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]