

**248.32975**

**SPINA DA INCASSO**  
**32A 3P+N+T 11h 440-460V 60Hz**  
**75X75MM Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

## ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA
Descrizione sintetica	SPINA DA INCASSO

### Descrizione

La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 440-460V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 11h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per un impiego a 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicurando un collegamento sicuro e affidabile.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
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	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato

## ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	75X75MM
---------	---------

## ■ DOWNLOAD

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