

243.32964**SPINA DA INCASSO**32A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 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 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/IP54, questa spina offre un'elevata affidabilità. Con morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, è ideale per applicazioni che richiedono una connessione sicura e stabile. Adatta per un impiego sia a 50Hz che a 60Hz, la SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA è la scelta perfetta per le vostre esigenze professionali.

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

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

DOWNLOAD

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