

243.63974

SPINA DA INCASSO
63A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V
60Hz 50Hz 60Hz 100X110MM
Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-2/A2 (2012)

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 63A. Dotata di 3P+N+T, riferimento orario 3h e grado di protezione IP44/IP54, questa spina offre un'elevata affidabilità. Con morsetti a mantello 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 esigenze professionali più esigenti.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

■ 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	100X110MM
---------	-----------

■ DOWNLOAD

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