

248.125975**SPINA DA INCASSO**

125A 3P+N+T 11h 440-460V 60Hz

114X114MM Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A2 (2012)

EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1/A1 (2007)

EN 60309-1/A2 (2012)

EN 60309-2/A1 (2007)

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 125A. 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 mantello e uscite di tipo DIRITTA, assicurando un collegamento sicuro e affidabile.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

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	114X114MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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