

248.12596.MIL

SPINA DA INCASSO
 125A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
 114X114MM 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-MIL
Descrizione sintetica	SPINA DA INCASSO
Descrizione	
La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA-MIL è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 125A. Con 3P+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP66/IP67/IP69, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo DIRITTA, garantisce un'elevata affidabilità e resistenza in ambienti difficili.	
Tipo installazione	INCASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
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]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Colore verde militare
---------------	-----------------------