

**418.12568****PRESA DA INCASSO**

125A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 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	PRESA DA INCASSO

**Descrizione**

La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 9h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA, assicura una connessione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e resistenza in condizioni difficili.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	125A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz 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	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	114X114MM
---------	-----------

**DOWNLOAD**

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