

**428.125633**

**PRESA DA INCASSO**  
**125A 2P+T 12h TST>50V 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 corrente nominale di 125A e una tensione superiore a 50V. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 12h, 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 DIRITTA, 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	12h
Tensione nominale	TST>50V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz

Morsetti	Morsetti a mantello
----------	---------------------

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GRIGIO
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)

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

### ■ DOWNLOAD

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