

**518.125565T**

**PRESA DA PARETE**  
**125A 3P+T 11h 440-460V 60Hz**  
**Morsetti a mantello**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

## ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-TOP
Descrizione sintetica	PRESA DA PARETE

### Descrizione

La PRESA DA PARETE della Serie OPTIMA-TOP è progettata per una tensione nominale di 440-460V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 11h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Progettata per operare a 60Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA. Include un ingresso aperto filettato, pressacavo e tappo/passacavo filettato, assicurando un'installazione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono elevata robustezza e protezione in condizioni estreme.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
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)
Uscita cavo	M63X1,5

## ■ DOWNLOAD

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

## ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Ingresso aperto filettato
	Pressacavo incluso
	Tappo/passacavo filettato incluso