

**518.125564T****PRESA DA PARETE**

125A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz  
60Hz 50Hz Morsetti a mantello



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1 (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-TOP
Descrizione sintetica	PRESA DA PARETE

**Descrizione**

La PRESA DA PARETE della Serie OPTIMA-TOP è progettata per una tensione nominale di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 125A. Dotata di configurazione 3P+T e riferimento orario 3h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Le uscite sono di tipo INCLINATA e i morsetti sono a mantello. Include un ingresso aperto filettato, pressacavo e tappo/passacavo filettato. Questa presa è adatta per applicazioni che richiedono affidabilità e resistenza in ambienti difficili, garantendo prestazioni ottimali sia a 50Hz che a 60Hz.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	125A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
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
---------------	--