

**518.125538T**

**PRESA DA PARETE**  
**125A 2P+T 8h >250V Corr. continua**  
**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 corrente nominale di 125A e una tensione nominale superiore a 250V. Dotata di poli 2P+T e riferimento orario 8h, è adatta per l'uso in corrente continua. Offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Le uscite sono di tipo INCLINATA e i morsetti sono a mantello. Include un ingresso aperto filettato, pressacavo e tappo/passacavo filettato, assicurando un'installazione sicura e affidabile.

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	>250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a mantello

### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
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	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