

518.125567T

PRESA DA PARETE
125A 3P+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz
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 600-690V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 5h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA. L'ingresso aperto filettato, il pressacavo e il tappo/passacavo filettato sono inclusi, assicurando un'installazione sicura e affidabile.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	NERO
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