

518.16532T

PRESA DA PARETE
16A 2P+T 2h >50V >300-500Hz
Morsetti a vite



* 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)

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 superiore a 50V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 2h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze superiori a 300-500Hz, è dotata di morsetti a vite per un collegamento sicuro. Le uscite sono di tipo INCLINATA, e l'ingresso è filettato sfondabile, offrendo flessibilità nell'installazione. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono elevata affidabilità e protezione in condizioni estreme.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	VERDE
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	M20X1,5

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Ingresso filettato sfondabile
---------------	-------------------------------