

518.1650T**PRESA DA PARETE**

16A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz
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 di 100-130V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 4h, 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 vite per un collegamento sicuro. Le uscite sono di tipo INCLINATA, facilitando l'installazione in spazi ristretti. L'ingresso filettato sfondabile aggiunge versatilità all'installazione. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono elevata affidabilità e protezione in condizioni ambientali impegnative.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	100-130V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	GIALLO
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
---------------	-------------------------------