

**513.16574T****PRESA DA PARETE**

16A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V  
60Hz 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 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione 3P+N+T e riferimento orario 3h, offre compatibilità con frequenze di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Le uscite inclinate e i morsetti a vite garantiscono un'installazione sicura e affidabile. Include un ingresso filettato sfondabile e un passacavo filettato in gomma con protezione IP55, fornendo ulteriore versatilità e protezione.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	M25X1,5

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Passacavo filettato in gomma IP55 incluso Ingresso filettato sfondabile
---------------	--