

**513.16534T****PRESA DA PARETE**

16A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua  
Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-2/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 50-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 3h, è compatibile con corrente continua. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite e uscite inclinate, include un ingresso filettato sfondabile e un passacavo filettato in gomma con protezione IP55. Questa combinazione di caratteristiche tecniche la rende adatta per ambienti professionali che richiedono affidabilità e sicurezza.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	>50-250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	GRIGIO
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	M20X1,5

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Passacavo filettato in gomma IP55 incluso
	Ingresso filettato sfondabile