

513.16538T**PRESA DA PARETE**

16A 2P+T 8h >250V Corr. continua
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UK
CA

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 250V e una corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione 2P+T e riferimento orario 8h, è compatibile con corrente continua. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Le uscite inclinate e i morsetti a vite facilitano l'installazione. Include un ingresso filettato sfondabile e un passacavo filettato in gomma con protezione IP55, garantendo una maggiore versatilità. Questa presa è una soluzione robusta e affidabile per ambienti professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	>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