

513.16561T

PRESA DA PARETE
16A 3P+T 10h >50V 100-300Hz
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 3P+T e riferimento orario 10h, supporta una frequenza d'impiego tra 100Hz e 300Hz. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite e uscite inclinate, include un passacavo filettato in gomma con protezione IP55. L'ingresso filettato sfondabile offre ulteriore versatilità. Questa presa è una soluzione robusta e affidabile per ambienti professionali esigenti.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	100-300Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	VERDE
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