

**513.1658TF**

**PRESA DA PARETE**  
**16A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 60Hz**  
**Morsetti a molla**



\* 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 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 9h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a molla per un cablaggio rapido, presenta uscite inclinate per una connessione efficiente. Include un passacavo filettato in gomma IP55, con ingresso filettato sfondabile per 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	9h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a molla

**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	M20X1,5

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note	BASE - FAST WIRING
Note catalogo	Passacavo filettato in gomma IP55 incluso
	Ingresso filettato sfondabile