

**513.1658TH****PRESA DA PARETE**

16A 2P+T 9h 380-415V 60Hz 50Hz  
Morsetti a vite Con dispositivo SAFE-IN



\* 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. Dotata di 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. Le uscite inclinate e i morsetti a vite facilitano l'installazione. Include un passacavo filettato in gomma IP55 e un ingresso filettato sfondabile. Il dispositivo SAFE-IN, con otturatore di protezione alveoli, aumenta la sicurezza contro i contatti diretti, rendendo questa presa una scelta 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	60Hz
	50Hz
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	M20X1,5

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con dispositivo SAFE-IN
Note catalogo	Prese con dispositivo di sicurezza "SAFE-IN" (schermi di protezione)
	Passacavo filettato in gomma IP55 incluso
	Ingresso filettato sfondabile
	Otturatore di protezione alveoli per aumentare la sicurezza contro i contatti diretti (dispositivo di sicurezza SAFE-IN).