

**512.1655****PRESA DA PARETE**

16A 3P+N+T 9h 208-250V 50Hz 60Hz  
Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie OPTIMA
Descrizione sintetica	PRESA DA PARETE

**Descrizione**

La presa da parete della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 208-250V e una corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione 3P+N+T e riferimento orario 9h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP varia tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Le uscite inclinate e i morsetti a vite assicurano una connessione affidabile. Include un ingresso aperto filettato e un passacavo filettato in gomma con protezione IP55, offrendo ulteriore versatilità. Questa presa è una soluzione robusta e versatile per ambienti professionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	208-250V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
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	Ingresso aperto filettato Passacavo filettato in gomma IP55 incluso
---------------	--