

522.1653**PRESA DA PARETE**

16A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UK
CA

EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
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 200-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP44/IP54 assicura un'elevata sicurezza operativa. Dotata di uscite diritte e morsetti a vite, la presa include un passacavo in gomma per una connessione sicura. La parete liscia con centrino per foratura facilita l'installazione. Questa soluzione è adatta per ambienti che richiedono affidabilità e robustezza.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
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	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	CENTRINO DI FORATURA

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura Passacavo in gomma incluso
---------------	---