

522.1651**PRESA DA PARETE****16A 3P+T 4h 100-130V 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 100-130V e una corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione 3P+T e riferimento orario 4h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP varia tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Le uscite sono diritte e i morsetti sono a vite, assicurando una connessione affidabile. La struttura presenta una parete liscia con centrino per foratura e include un passacavo in gomma, ottimizzando l'installazione e l'uso in ambienti professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	100-130V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz

Morsetti	Morsetti a vite
----------	-----------------

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	GIALLO
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