

513.1656**PRESA DA PARETE**

16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
Morsetti a vite



* 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-BASE
Descrizione sintetica	PRESA DA PARETE

Descrizione

La presa da parete della Serie OPTIMA-BASE è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Dotata di 3P+T e riferimento orario 6h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Questa presa presenta uscite inclinate e morsetti a vite per un'installazione sicura e affidabile. Include un passacavo filettato in gomma con protezione IP55, garantendo una maggiore versatilità d'uso. L'ingresso aperto filettato facilita ulteriormente l'integrazione in diversi contesti professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
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	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