

514.1656

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



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie XENIA
Descrizione sintetica	PRESA DA PARETE

Descrizione

La presa da parete della Serie XENIA è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 6h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP varia tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Dotata di morsetti a vite e uscite inclinate, include un passacavo filettato in gomma con protezione IP55. L'ingresso aperto filettato offre ulteriore versatilità per l'installazione. Questa presa è una soluzione robusta e affidabile per ambienti professionali.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz

60Hz

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/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