

530.01611

PRESA DA PARETE
16A 2P 12h 40-50V 60Hz 50Hz
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie IEC309
Descrizione sintetica	PRESA DA PARETE

Descrizione

La presa da parete della Serie IEC309 è progettata per una tensione nominale di 40-50V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P e riferimento orario 12h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP è compreso tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Dotata di uscite inclinate e morsetti a vite, include un ingresso aperto filettato e un tappo/passacavo filettato. Questa presa è adatta per applicazioni che richiedono affidabilità e robustezza in ambienti variabili.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	40-50V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	BIANCO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
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 Tappo/passacavo filettato incluso
---------------	--