

535.16110**PRESA DA PARETE**

16A 2P 4h 40-50V 20-25V 100-200Hz
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 20-25V e 40-50V, con una corrente nominale di 16A. Dotata di 2 poli (2P) e un riferimento orario di 4h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. È adatta per frequenze d'impiego comprese tra 100Hz e 200Hz. I morsetti a vite assicurano un collegamento sicuro, mentre le uscite di tipo DIRITTA facilitano l'installazione. La presa è dotata di una parete liscia con centrino per foratura e include un passacavo in gomma per una maggiore praticità.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	40-50V 20-25V
Frequenza d'impiego	100-200Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
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
---------------	---