

535.16135

PRESA DA PARETE
16A 3P 11h 40-50V 20-25V >400-
500Hz 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 3 poli e adatta per frequenze superiori a 400-500Hz, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Le uscite sono di tipo DIRITTA e i morsetti sono a vite, assicurando una connessione sicura e affidabile. La presa è caratterizzata da una parete liscia con centrino per foratura e include un passacavo in gomma, facilitando l'installazione e l'uso in applicazioni professionali.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	40-50V
	20-25V
Frequenza d'impiego	>400-500Hz
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