

**530.16115****PRESA DA PARETE**

16A 2P 11h 40-50V 20-25V &gt;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 2 poli e riferimento orario 11h, supporta frequenze d'impiego superiori a 400-500Hz. Il grado di protezione IP varia tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Le uscite sono diritte e i morsetti sono a vite, assicurando una connessione affidabile. La parete liscia con centrino per foratura facilita l'installazione, mentre il passacavo in gomma incluso offre ulteriore praticità.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P
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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
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