

535.01612

PRESA DA PARETE
16A 2P 10h 40-50V 20-25V Corr.
 continua 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 adatta per corrente continua, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza a polvere e acqua. Le uscite sono di tipo INCLINATA, mentre i morsetti sono a vite per un collegamento sicuro. Il riferimento orario è 10h. Include un ingresso aperto filettato e un tappo/passacavo filettato, assicurando versatilità e facilità di installazione in ambienti industriali esigenti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	40-50V
	20-25V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

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