

535.3212

PRESA DA PARETE
32A 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 32A. Dotata di 2 poli (2P) e adatta per corrente continua, 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. Il riferimento orario è 10h. La presa è dotata di 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	32A
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	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