

530.01612

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 e riferimento orario 10h, è compatibile con corrente continua. Il grado di protezione IP varia tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Le uscite inclinate e i morsetti a vite assicurano un'installazione efficiente. L'ingresso aperto filettato e il tappo/passacavo filettato incluso completano le caratteristiche tecniche di questo prodotto.

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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
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
---------------	--