

430.1617/R

PRESA DA INCASSO
 16A 2P 10h 40-50V 20-25V Corr.
 continua 55X55MM 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 INCASSO

Descrizione

La PRESA DA INCASSO della Serie IEC309 è progettata per una corrente nominale di 16A e tensioni nominali di 20-25V e 40-50V in corrente continua. Con uscite di tipo DIRITTA, 2P, riferimento orario 10h e grado di protezione IP44/IP54, questa presa è ideale per applicazioni che richiedono un'elevata affidabilità. Dotata di morsetti a vite, la Serie IEC309 garantisce prestazioni ottimali e sicurezza in ambienti industriali e professionali.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

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	INCASSO
Colore	BIANCO
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)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	55X55MM
---------	---------

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]