

435.16160/R

PRESA DA INCASSO
16A 2P 4h 40-50V 20-25V 100-200Hz
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 tensione nominale di 20-25V e 40-50V, con una corrente nominale di 16A. Dotata di 2 poli e un riferimento orario di 4h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Progettata per frequenze d'impiego tra 100-200Hz, è equipaggiata con morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite di tipo DIRITTA assicurano una connessione efficiente. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e sicurezza in condizioni operative variabili.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	40-50V
	20-25V
Frequenza d'impiego	100-200Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VERDE
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)

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

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