

435.16160**PRESA DA INCASSO**

16A 2P 4h 40-50V 20-25V 100-200Hz
70X87MM 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, è adatta per frequenze d'impiego tra 100-200Hz. Con un riferimento orario di 4h e un grado di protezione IP66/IP67, offre una resistenza superiore agli agenti esterni. Le uscite sono di tipo INCLINATA e i morsetti sono a vite, garantendo una connessione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per ambienti che richiedono un'elevata protezione e prestazioni costanti.

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	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	70X87MM
---------	---------

DOWNLOAD

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