

**435.16165****PRESA DA INCASSO**

16A 2P 11h 40-50V 20-25V &gt;400-500Hz 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 e un riferimento orario di 11h, è adatta per frequenze superiori a 400-500Hz. Il grado di protezione IP66/IP67 assicura resistenza a polvere e acqua. Le uscite sono di tipo INCLINATA e i morsetti a vite garantiscono un collegamento sicuro e affidabile. Questa presa è ideale per ambienti che richiedono elevata protezione e prestazioni in condizioni estreme.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	40-50V 20-25V
Frequenza d'impiego	>400-500Hz
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]