

**435.16162**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 2P 2h 40-50V 20-25V 300Hz**  
**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 2h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Progettata per una frequenza d'impiego di 300Hz, è equipaggiata con morsetti a vite per una connessione sicura. Le uscite disponibili sono di tipo INCLINATA, ottimizzando l'installazione in spazi ristretti. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono affidabilità e robustezza in condizioni operative impegnative.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	40-50V
	20-25V
Frequenza d'impiego	300Hz
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]