

**430.16182**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 3P 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 corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 20-25V e 40-50V. Con 3P e uscite di tipo INCLINATA, riferimento orario 2h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 300Hz. Dotata di morsetti a vite, questa presa assicura un'elevata affidabilità per le vostre esigenze professionali. Optate per la praticità e l'affidabilità della Serie IEC309 per le vostre installazioni elettriche.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P
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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Tipo di uscite disponibili	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

### ■ DOWNLOAD

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