

**430.16162/R**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 2P 2h 40-50V 20-25V 300Hz**  
**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 corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 20-25V e 40-50V. Con uscite di tipo DIRITTA, 2P, riferimento orario 2h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 300Hz. Dotata di morsetti a vite, questa presa garantisce un'elevata affidabilità per le vostre esigenze professionali.

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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

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

**DOWNLOAD**

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