

**430.16164/R**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 2P 3h 40-50V 20-25V 400Hz**  
**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 variabile da 20-25V a 40-50V. Con uscite di tipo DIRITTA, 2P, riferimento orario 3h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 400Hz. Dotata di morsetti a vite, questa presa garantisce un'elevata affidabilità in ambienti professionali. Perfetta per applicazioni che richiedono precisione e sicurezza.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	40-50V 20-25V
Frequenza d'impiego	400Hz
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]