

**435.16184/R**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 3P 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 tensione nominale di 20-25V e 40-50V, con una corrente nominale di 16A. Dotata di 3 poli (3P) e un riferimento orario di 3h, è adatta per un impiego a 400Hz. Il grado di protezione IP66/IP67 assicura resistenza a polvere e acqua, rendendola ideale per ambienti difficili. I morsetti a vite e le uscite di tipo DIRITTA garantiscono un'installazione sicura e affidabile. Questa presa è una soluzione robusta e versatile per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di sicurezza e prestazioni.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P
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	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

### ■ DOWNLOAD

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