

430.16165/R

PRESA DA INCASSO
 16A 2P 11h 40-50V 20-25V >400-500Hz 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 11h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a frequenze superiori a 400-500Hz. Dotata di morsetti a vite, questa presa assicura un'elevata affidabilità e sicurezza per le vostre applicazioni industriali. Optate per la qualità e l'affidabilità della Serie IEC309 per le vostre esigenze di connessione elettrica.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	40-50V
	20-25V
Frequenza d'impiego	>400-500Hz
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]