

435.16164/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 tensione nominale di 20-25V e 40-50V, con una corrente nominale di 16A. Dotata di 2 poli e un riferimento orario di 3h, è adatta per un impiego a 400Hz. Il grado di protezione IP66/IP67 assicura resistenza in ambienti difficili. I morsetti a vite e le uscite di tipo DIRITTA garantiscono un'installazione sicura e affidabile.

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	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]