

435.16184

PRESA DA INCASSO
16A 3P 3h 40-50V 20-25V 400Hz
70X87MM 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 frequenza d'impiego di 400Hz. Con una tensione nominale di 20-25V e 40-50V, offre un'uscita di tipo INCLINATA e dispone di 3 poli. Il riferimento orario è 3h, mentre il grado di protezione IP66/IP67 assicura resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, questa presa garantisce una connessione sicura e affidabile.

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	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	70X87MM
---------	---------

DOWNLOAD

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