

435.16185**PRESA DA INCASSO**

16A 3P 11h 40-50V 20-25V >400-500Hz 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 tensione nominale di 20-25V e 40-50V, con una corrente nominale di 16A. Dotata di 3 poli (3P) e un riferimento orario di 11h, è adatta per frequenze superiori a 400-500Hz. Il grado di protezione IP66/IP67 garantisce resistenza a polvere e acqua. Le uscite sono di tipo INCLINATA e i morsetti sono a vite, assicurando una connessione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per ambienti che richiedono elevata protezione e prestazioni in condizioni difficili.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P
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	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]