

435.32165/R**PRESA DA INCASSO**

32A 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 tensione nominale di 20-25V e 40-50V, con una corrente nominale di 32A. Dotata di 2 poli e un riferimento orario di 11h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Progettata per frequenze superiori a 400-500Hz, è equipaggiata con morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicurando una connessione sicura e affidabile.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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	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]