

435.3216

PRESA DA INCASSO
32A 2P 12h 40-50V 50Hz 60Hz
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 40-50V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione a 2 poli (2P) e riferimento orario 12h, offre un grado di protezione IP66/IP67, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, assicura una connessione sicura e affidabile.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	2P
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	40-50V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BIANCO
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]