

430.16164

PRESA DA INCASSO
16A 2P 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 tensione nominale di 20-25V e 40-50V. Con 2P, uscite di tipo INCLINATA e riferimento orario 3h, è adatta per un impiego a 400Hz. Dotata di morsetti a vite e grado di protezione IP44/IP54, garantisce un'elevata affidabilità. La versione in colore nero è disponibile aggiungendo ".K" al codice.

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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Tipo di uscite disponibili	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

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