

435.1619

PRESA DA INCASSO
16A 3P 20-25V 60Hz 50Hz 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 una corrente nominale di 16A. Con configurazione a 3 poli e grado di protezione IP66/IP67, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, offre una soluzione robusta e affidabile per ambienti esigenti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P
Tensione nominale	20-25V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VIOLA
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 \[STP\]](#)