

**452.16661**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 3P+T 10h >50V 100-300Hz**  
**70X87MM Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie EUREKA
Descrizione sintetica	PRESA DA INCASSO

**Descrizione**

La PRESA DA INCASSO della Serie EUREKA è progettata per una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 16A. Con 3P+T, riferimento orario 10h e grado di protezione IP44, è adatta per un impiego a frequenze comprese tra 100Hz e 300Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, garantisce un'elevata affidabilità. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono una solida connessione elettrica in ambienti con esigenze specifiche.

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
--------------------	----------------

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	100-300Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK07
Tipo di uscite disponibili	A SQUADRA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	PG16

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

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

**■ DOWNLOAD**

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