

**452.16638**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 2P+T 8h >250V Corr. continua**  
**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 250V e una corrente nominale di 16A. Con 2P+T, riferimento orario 8h e grado di protezione IP44, è adatta per un impiego in corrente continua. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, garantisce un'elevata affidabilità. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono una connessione sicura e stabile in ambienti con esigenze specifiche di tensione e corrente.	
Tipo installazione	PARETE/INCASSO

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	>250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
Colore	GRIGIO
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]