

457.16634

PRESA DA INCASSO
16A 2P+T 3h >50-250V 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 50-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 3h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per corrente continua, è dotata di morsetti a vite per un collegamento sicuro. Le uscite disponibili sono di tipo A SQUADRA, ottimizzando l'installazione in spazi ristretti. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono elevata affidabilità e protezione in condizioni ambientali avverse.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	>50-250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
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]