

452.16664

PRESA DA INCASSO
16A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
60Hz 50Hz 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 di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 16A e 3P+T. Dotata di uscite A SQUADRA e morsetti a vite, offre un grado di protezione IP44 e riferimento orario 3h. Ideale per impieghi a 50Hz e 60Hz, questa presa garantisce un'elevata affidabilità e sicurezza. La soluzione perfetta per applicazioni che richiedono prestazioni di alto livello.	
Tipo installazione	PARETE/INCASSO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
Colore	ROSSO
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]