

**457.32666**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 3P+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz**  
**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 480-500V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 7h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a vite per un collegamento sicuro. Le uscite disponibili sono di tipo A SQUADRA, assicurando versatilità e affidabilità in applicazioni professionali.
Tipo installazione	PARETE/INCASSO

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
Colore	NERO
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]