

**457.3263**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz**  
**70X87MM Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/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 200-250V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, assicura una connessione sicura e affidabile.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

---

Corrente nominale	32A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

---

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
Colore	BLU
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]