

**457.3268**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 2P+T 9h 380-415V 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 380-415V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 9h, 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	9h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
Colore	ROSSO
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]