

457.32665

PRESA DA INCASSO
32A 3P+T 11h 440-460V 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 440-460V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 11h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per un impiego a 60Hz, è dotata di morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite disponibili sono di tipo A SQUADRA, ottimizzando l'installazione in spazi ristretti. Questa presa è ideale per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di sicurezza e prestazioni.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	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]