

457.32675

PRESA DA INCASSO
32A 3P+N+T 11h 440-460V 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 440-460V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 3P+N+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 che richiedono robustezza e sicurezza in condizioni operative impegnative.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P+N+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]