

**457.32664****PRESA DA INCASSO**32A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz  
60Hz 50Hz 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 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 32A. Dotata di 3P+T e riferimento orario 3h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Le uscite disponibili sono di tipo A SQUADRA, mentre i morsetti a vite assicurano un collegamento sicuro e affidabile. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e affidabilità in condizioni operative impegnative.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Corrente nominale   | 32A                   |
| Poli                | 3P+T                  |
| Riferimento Orario  | 3h                    |
| Tensione nominale   | 380V 50Hz / 440V 60Hz |
| Frequenza d'impiego | 60Hz                  |
|                     | 50Hz                  |
| 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]