

**457.32667**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 3P+T 5h 600-690V 50Hz 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 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)

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 600-690V e una corrente nominale di 32A. Con 3P+T, riferimento orario 5h e grado di protezione IP66/IP67, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, assicura un'elevata affidabilità in ambienti esigenti.

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

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 32A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 5h              |
| Tensione nominale   | 600-690V        |
| Frequenza d'impiego | 50Hz            |
|                     | 60Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione           | PARETE/INCASSO        |
| Colore                       | NERO                  |
| 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]