

**452.1665****PRESA DA INCASSO**

16A 3P+N+T 9h 208-250V 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 208-250V e una corrente nominale di 16A. Con 3P+N+T, riferimento orario 9h e grado di protezione IP44, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, garantisce un'elevata affidabilità. La versione in colore nero è disponibile aggiungendo ".K" al codice.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 3P+N+T          |
| Riferimento Orario  | 9h              |
| Tensione nominale   | 208-250V        |
| Frequenza d'impiego | 50Hz            |
|                     | 60Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione           | PARETE/INCASSO            |
| Colore                       | BLU                       |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO             |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP       | IP44                      |
| 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]