

**242.1690****SPINA DA INCASSO**

16A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz  
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 | SPINA DA INCASSO |

**Descrizione**

La SPINA DA INCASSO della Serie EUREKA è progettata per una tensione nominale di 100-130V e una corrente nominale di 16A. Con 2P+T, riferimento orario 4h 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 per le vostre esigenze professionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 2P+T            |
| Riferimento Orario  | 4h              |
| Tensione nominale   | 100-130V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 50Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione             | PARETE/INCASSO            |
| Colore                         | GIALLO                    |
| 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)             |
| Trattamento superficiale cont. | Nichelato                 |
| Uscita cavo                    | PG16                      |

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|         |         |
|---------|---------|
| Flangia | 70X87MM |
|---------|---------|

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]