

**242.1697****SPINA DA INCASSO**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz  
70X87MM Morsetti a vite



EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie EUREKA

Descrizione sintetica

SPINA DA INCASSO

Tipo installazione

PARETE/INCASSO

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 3P+N+T          |
| Riferimento Orario  | 6h              |
| Tensione nominale   | 346-415V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 50Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

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