

**428.1668/R**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 60Hz**  
**62X62MM Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

|   |                  |
|---|------------------|
| Serie Commerciale   | Serie OPTIMA     |
| Descrizione sintetica   | PRESA DA INCASSO |
| Descrizione   |                  |
| La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura una connessione sicura e affidabile. |                  |
| Tipo installazione  | INCASSO          |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 2P+T            |
| Riferimento Orario  | 9h              |
| Tensione nominale   | 380-415V        |
| Frequenza d'impiego | 50Hz            |
|                     | 60Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione           | INCASSO               |
| Colore                       | ROSSO                 |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO         |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP       | IP66/IP67/IP69        |
| Grado di protezione IK       | IK08                  |
| Tipo di uscite disponibili   | DIRITTA               |
| Materiale di contatto        | CuZn (ottone)         |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|         |         |
|---------|---------|
| Flangia | 62X62MM |
|---------|---------|

### ■ DOWNLOAD

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