

#### 563.16838

PRESA INTERBLOCCATA 16A 2P+T 8h >250V Corr. continua 106X240MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico





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) EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA ROHS 2011/65/EU

| Serie Commerciale     | Serie ADVANCE 2     |
|-----------------------|---------------------|
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |
| Tipo installazione    | PARETE              |

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

| Corrente nominale   | 16A             |
|---------------------|-----------------|
| Poli                | 2P+T            |
| Riferimento Orario  | 8h              |
| Tensione nominale   | >250V           |
| Frequenza d'impiego | Corr. continua  |
| Morsetti            | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile       | gG 10,3x38mm    |

#### **CARATTERISTICHE FISICHE**

| Tipo installazione           | PARETE                |
|------------------------------|-----------------------|
| Colore                       | GRIGIO                |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO         |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP       | IP66/IP67             |
| Grado di protezione IK       | IK07                  |
| Materiale di contatto        | CuZn (ottone)         |
| Uscita cavo                  | M25X1,5               |
| Lucchetto                    | ø5mm                  |

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| Flangia | 106X240MM |
|---------|-----------|
|         |           |

### **DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo

# OPZIONI & NOTE VARIE

| Opzioni | Con interblocco meccanico |
|---------|---------------------------|
| Note    | CON BASE PORTAFUSIBILI    |