

**408.1683**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz**  
**103X230MM Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-4/A1 (2012)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)  
 EN 60309-4 (2007)

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

**CARATTERISTICHE GENERALI**

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale     | Serie PROXIMA       |
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |
| Descrizione           |                     |

La presa interbloccata della Serie PROXIMA è progettata per installazione a incasso, specificamente per ambienti industriali. Supporta una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 16A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T). Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, offre un riferimento orario di 6h. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69, assicurando resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e una base portafusibili. Viene fornita con viti di fissaggio in acciaio inox e cavi di collegamento pre-cablati.

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Tipo installazione | INCASSO |
|--------------------|---------|

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 2P+T            |
| Riferimento Orario  | 6h              |
| Tensione nominale   | 200-250V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 50Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile       | gG 10,3x38mm    |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione           | INCASSO               |
| Colore                       | BLU                   |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO         |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP       | IP66/IP67/IP69        |
| Grado di protezione IK       | IK10                  |
| Materiale di contatto        | CuZn (ottone)         |
| Lucchetto                    | ø5mm                  |

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|         |           |
|---------|-----------|
| Flangia | 103X230MM |
|---------|-----------|

**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                         |
| Note catalogo | Fornita con cavi di collegamento pre-cablati   |
|               | Complete di viti di fissaggio in acciaio inox. |