

**407.3275****PRESA INTERBLOCCATA**

32A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz  
103X230MM Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



EN IEC 60309-2:2022  
EN IEC 60309-1:2022  
EN IEC 60309-4 (2022)

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 208-250V e una corrente nominale di 32A. La configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) è associata a un riferimento orario di 9h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e offre un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili e viene fornita con viti di fissaggio in acciaio inox e cavi di collegamento pre-cablati.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 32A             |
| Poli                | 3P+N+T          |
| Riferimento Orario  | 9h              |
| Tensione nominale   | 208-250V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 50Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**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**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

|               |  |
|---------------|--|
| Opzioni       | Con interblocco meccanico  |
| Note          | SENZA BASE PORTAFUSIBILI   |
| Note catalogo | Fornita con cavi di collegamento pre-cablati<br>Complete di viti di fissaggio in acciaio inox. |