

**405.63866**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 3P+T 7h 480-500V 60Hz 50Hz**  
**136X275MM Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

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

La presa interbloccata della Serie OMNIA è progettata per installazione a incasso in ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 480-500V con una corrente nominale di 63A. Presenta una configurazione a 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 7h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico, garantendo un elevato grado di protezione IP66/IP67 contro gli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 63A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 7h              |
| Tensione nominale   | 480-500V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz<br>50Hz    |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione           | INCASSO               |
| Colore                       | NERO                  |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO         |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP       | IP66/IP67             |
| Grado di protezione IK       | IK08                  |
| Materiale di contatto        | CuZn (ottone)         |
| Lucchetto                    | ø4,7mm                |

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|         |           |
|---------|-----------|
| Flangia | 136X275MM |
|---------|-----------|

**■ DOWNLOAD**

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 | Complete di viti di fissaggio in acciaio inox. |