

**405.63867**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 3P+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz**  
**136X275MM 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 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)

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

Serie Commerciale

Serie OMNIA

Descrizione sintetica

PRESA INTERBLOCCATA

Tipo installazione

INCASSO

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 63A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 5h              |
| Tensione nominale   | 600-690V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 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)         |

### ■ 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  |