

**505.1674****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+T 9h 200-250V 60Hz 50Hz  
136X125MM\_PAR Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



EN 60309-2/A2 (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 60309-4 (2007)

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 parete, adatta per ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 200-250V con corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione a 3 poli più terra (3P+T), offre un riferimento orario di 9h. La presa è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un elevato grado di protezione IP66/IP67, assicurando resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili.

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Tipo installazione | PARETE |
|--------------------|--------|

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 9h              |
| Tensione nominale   | 200-250V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz<br>50Hz    |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione           | PARETE                |
| Colore                       | BLU                   |
| 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 | 136X125MM_PAR |
|---------|---------------|

**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 | Parete liscia con centrino per foratura                                   |
|               | Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2. |