

**506.16872****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz  
136X125MM\_PAR 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

**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

La presa interbloccata della Serie OMNIA è progettata per installazione a parete, specificamente per ambienti industriali. Supporta una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 16A. Configurata con 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), offre un riferimento orario di 2h. È compatibile con frequenze superiori a 300-500Hz. 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 e dispone di una base portafusibili integrata.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 3P+N+T          |
| Riferimento Orario  | 2h              |
| Tensione nominale   | >50V            |
| Frequenza d'impiego | >300-500Hz      |
| Morsetti            | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile       | gG 10,3x38mm    |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione           | PARETE                |
| Colore                       | VERDE                 |
| 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  
Istruzioni per l'utilizzo

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

---

|               |  |
|---------------|--|
| Opzioni       | Con interblocco meccanico  |
| Note          | <b>CON BASE PORTAFUSIBILI</b>  |
| Note catalogo | Parete liscia con centrino per foratura  |
|               | Fusibili non forniti   |
|               | La corrente massima prelevabile, in considerazione delle sovratemperature massime ammesse dalla norma di riferimento, per prodotti con frequenze superiori a 100 Hz deve essere declassata rispetto alla corrente nominale del 25-30%; contattare il Servizio Tecnico Scame per maggiori informazioni. |
|               | Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2.  |

---