

**500.32862**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**32A 3P+T 2h >50V >300-500Hz**  
**136X125MM\_PAR Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 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 parete, specificamente per ambienti industriali. Supporta una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 32A. La configurazione è a 3 poli più terra (3P+T) con un riferimento orario di 2h. È compatibile con frequenze superiori a 300-500Hz. Realizzata in materiale termoplastico, offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli spruzzi d'acqua e alla polvere. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 32A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 2h              |
| Tensione nominale   | >50V            |
| Frequenza d'impiego | >300-500Hz      |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione           | PARETE                    |
| Colore                       | VERDE                     |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO             |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP       | IP44                      |
| 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          | SENZA BASE PORTAFUSIBILI                |
| Note catalogo | Parete liscia con centrino per foratura |

Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2.

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.