

500.32867**PRESA INTERBLOCCATA**

32A 3P+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz
136X125MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



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)
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. Opera a una tensione nominale di 600-690V con una corrente nominale di 32A. Presenta una configurazione a 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 5h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico. Offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza a polvere e spruzzi d'acqua. 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 | 5h |
| Tensione nominale | 600-690V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | NERO |
| 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

■ 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. |
| | Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto. |