

500.32861

PRESA INTERBLOCCATA
32A 3P+T 10h >50V 100-300Hz
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 corrente nominale di 32A e opera a una tensione superiore a 50V. La configurazione è a 3 poli più terra (3P+T) con un riferimento orario di 10h. Compatibile con frequenze da 100 a 300Hz, è realizzata in materiale termoplastico e 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 | 10h |
| Tensione nominale | >50V |
| Frequenza d'impiego | 100-300Hz |
| 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. |