

505.16877**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz
136X125MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1 (1999)

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 16A. Presenta una configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 5h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico, garantendo un elevato grado di protezione IP66/IP67 contro gli 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+N+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 | 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. |
| | Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto. |