

505.16834**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua
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. Supporta una tensione nominale superiore a 50-250V con una corrente nominale di 16A. La configurazione a 2 poli più terra (2P+T) offre un riferimento orario di 3h. Compatibile con corrente continua, è realizzata in materiale termoplastico, garantendo un elevato grado di protezione IP66/IP67 per resistenza agli 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 | 2P+T |
| Riferimento Orario | 3h |
| Tensione nominale | >50-250V |
| Frequenza d'impiego | Corr. continua |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | GRIGIO |
| 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. |
| | Per l'utilizzo in corrente continua raccomandiamo di utilizzare protezioni con caratteristiche idonee alla tipologia di impianto; contattare il Servizio Tecnico Scame per maggiori informazioni. |