

568.1670

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz
136X390MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1 (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 ADVANCE 2 |
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |

Descrizione

La presa interbloccata della Serie ADVANCE 2 è progettata per applicazioni industriali, con installazione a parete. Supporta una tensione nominale di 100-130V e una corrente nominale di 16A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T). È compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz e presenta un riferimento orario di 4h. Realizzata in materiale termoplastico, offre un'elevata resistenza agli agenti esterni con gradi di protezione IP66 e IP67. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. La presa è dotata di una guida DIN a 6 moduli e viene fornita con un pressacavo incluso. Le pareti lisce con centrino facilitano la foratura, permettendo l'ingresso dal lato inferiore. Questa soluzione è ideale per ambienti industriali che richiedono affidabilità e sicurezza.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 4h |
| Tensione nominale | 100-130V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
| | 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | GIALLO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Uscita cavo | CENTRINO DI FORATURA |
| Lucchetto | ø5mm |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 136X390MM |
|---------|-----------|

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 | CON GUIDA DIN 6 MODULI |
| Note catalogo | Parete liscia con centrino per foratura |
| | Pressacavo incluso |
| | [LARGE] Possibilità di ingresso dal lato inferiore (pareti lisce con centrino per foratura) |