

561.16861

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+T 10h >50V 100-300Hz
106X240MM 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 e si installa a parete. Supporta una corrente nominale di 16A e una tensione superiore a 50V, operando su frequenze comprese tra 100 e 300Hz. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 10h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è fornita senza base portafusibili e presenta un ingresso aperto filettato. È importante notare che per frequenze superiori a 100Hz, la corrente massima prelevabile deve essere declassata del 25-30% rispetto alla corrente nominale. Per ulteriori dettagli, si consiglia di contattare il Servizio Tecnico Scame. Il prodotto include un pressacavo e un tappo/passacavo filettato. | |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| 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 | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Uscita cavo | M25X1,5 |
| Lucchetto | ø5mm |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 106X240MM |
|---------|-----------|

■ 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 | Pressacavo incluso |
| | Ingresso aperto filettato |
| | Tappo/passacavo filettato incluso |

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.

