

567.16872

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz
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 e si installa a parete. Supporta una corrente nominale di 16A e una tensione superiore a 50V, operando a frequenze tra 300 e 500Hz. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 2h, offre un grado di protezione IP44. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è fornita con guida DIN a 6 moduli e pressacavo incluso, con possibilità di ingresso dal lato inferiore grazie a pareti lisce con centrino per foratura. È importante notare che, per frequenze superiori a 100 Hz, 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.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 2h |
| Tensione nominale | >50V |
| Frequenza d'impiego | >300-500Hz |
| 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 | 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]

■ 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) |
| | 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. |

