

560.32834**PRESA INTERBLOCCATA**

32A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua
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, con installazione a parete. Supporta una corrente nominale di 32A e una tensione nominale compresa tra >50-250V, operando in corrente continua. Dotata di 2 poli più terra (2P+T) e un riferimento orario di 3h, offre un grado di protezione IP44. 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 inclusa un pressacavo e un tappo/passacavo filettato. Per l'utilizzo in corrente continua, si raccomanda l'uso di protezioni adeguate alla tipologia di impianto; per ulteriori dettagli, contattare il Servizio Tecnico Scame.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| 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 | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| 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 |
| | 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. |