

567.16838

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P+T 8h >250V Corr. continua
136X390MM 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 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 16A e una tensione superiore a 250V in corrente continua. Dotata di 2 poli più terra (2P+T) e un riferimento orario di 8h, 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. 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 | 16A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 8h |
| Tensione nominale | >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 | 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) |
| | 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. |