

565.2421

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P 12h 40-50V 106X240MM
Morsetti a vite Con interblocco elettrico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-2/A2 (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 16A e una tensione nominale di 40-50V. Dotata di 2 poli (2P) e un riferimento orario di 12h, offre un grado di protezione IP44. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. La presa è fornita con guida DIN a 6 moduli e presenta un ingresso aperto filettato con pressacavo incluso. Un microinterruttore si attiva automaticamente quando la spina è inserita, chiudendo i circuiti interessati. Inoltre, è dotata di un tappo/passacavo filettato per una gestione ottimale dei cavi. Questa soluzione è ideale per ambienti industriali che richiedono affidabilità e sicurezza.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 2P |
| Riferimento Orario | 12h |
| Tensione nominale | 40-50V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | BIANCO |
| 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 elettrico |
| Note | CON GUIDA DIN 6 MODULI |
| Note catalogo | Pressacavo incluso |
| | Ingresso aperto filettato |
| | Tappo/passacavo filettato incluso |
| | Quando la spina è inserita si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati |