

**567.32861**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**32A 3P+T 10h >50V 100-300Hz**  
**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, offrendo una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 10h, supporta frequenze d'impiego comprese tra 100Hz e 300Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un grado di protezione IP44. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una guida DIN a 6 moduli. La presa è progettata per installazione a parete, con pareti lisce e centrino per foratura, e include un pressacavo di grandi dimensioni. È possibile l'ingresso dal lato inferiore. Si noti che per frequenze superiori a 100Hz, la corrente massima prelevabile deve essere declassata del 25-30% rispetto alla corrente nominale; per ulteriori dettagli, contattare il Servizio Tecnico Scame.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 32A             |
| 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 | 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]  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo

**■ 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. |

---