

508.32861

PRESA INTERBLOCCATA
32A 3P+T 10h >50V 100-300Hz
Morsetti a vite Con interblocco
meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 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
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Serie PROXIMA |
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |
| Descrizione | |

La presa interbloccata della Serie PROXIMA è progettata per installazione a parete, specificamente per ambienti industriali. Supporta una corrente nominale di 32A e una tensione superiore a 50V, operando su frequenze da 100 a 300Hz. La configurazione è a 3 poli più terra (3P+T) con un riferimento orario di 10h. Realizzata in materiale termoplastico, offre un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69. Include un interblocco meccanico e una base portafusibili. I cavi possono essere inseriti dal lato superiore e inferiore. Per frequenze superiori a 100Hz, la corrente massima deve essere declassata del 25-30%; contattare il Servizio Tecnico Scame per dettagli.

| | |
|--------------------|--------|
| 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 |
| Tipo fusibile | gG 10,3x38mm |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | VERDE |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Lucchetto | ø5mm |

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Opzioni | Con interblocco meccanico |
| Note | CON BASE PORTAFUSIBILI |
| Note catalogo | 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. |
| | Parete liscia con centrino per foratura |
| | Ingresso cavi dal lato superiore e inferiore |