

508.32838

PRESA INTERBLOCCATA
32A 2P+T 8h >250V Corr. continua
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
 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 250V, operando in corrente continua. La configurazione a 2 poli più terra (2P+T) e il riferimento orario di 8h garantiscono versatilità. Realizzata in materiale termoplastico, offre un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69, assicurando resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico e una base portafusibili. L'ingresso cavi è disponibile sia dal lato superiore che inferiore. Per l'uso in corrente continua, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico Scame per protezioni adeguate.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 8h |
| Tensione nominale | >250V |
| Frequenza d'impiego | Corr. continua |
| Morsetti | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile | gG 10,3x38mm |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | GRIGIO |
| 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 | 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. |
| | Parete liscia con centrino per foratura |
| | Ingresso cavi dal lato superiore e inferiore |