

408.3286

PRESA INTERBLOCCATA
32A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
103X230MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



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

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Serie PROXIMA |
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |
| Tipo installazione | INCASSO |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale (range) | 250-400V |
| Tensione nominale | 380-415V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
| | 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile | gG 10,3x38mm |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | ROSSO |
| 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 |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 103X230MM |
|---------|-----------|

■ 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 |