

402.63874

PRESA INTERBLOCCATA
63A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V
60Hz 50Hz 60Hz 170X380MM
Morsetti a vite Con interblocco
meccanico



EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie ADVANCE-GRP

Descrizione sintetica

PRESA INTERBLOCCATA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 3h |
| Tensione nominale | 380V 50Hz / 440V 60Hz |
| Frequenza d'impiego | 50Hz |
| | 60Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Colore | ROSSO |
| Materiale | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Temperatura di esercizio | -40°C/+60°C |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Autoestinguenza UL94 | V0 |
| Lucchetto | ø6,3mm |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 170X380MM |
|---------|-----------|

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------|---------------------------|
| Opzioni | Con interblocco meccanico |
| Note | SENZA BASE PORTAFUSIBILI |