

503.1686

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+T 6h 380-415V II 2D
130X260MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-4/A1 (2012)
EN 60079-31 (2014)
EN 60079-0 (2018)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Serie Commerciale | Serie ADVANCE-GRP[EX] |
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale (range) | 250-400V |
| Tensione nominale | 380-415V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

■ CARATTERISTICHE EX

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Gruppo e categorie EX | II 2D |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC T90°C Db IP66 |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | ROSSO |
| Materiale | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| 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 |
| Temperatura ambiente Ta min | -25 |
| Temperatura ambiente Ta max | 60 |
| Lucchetto | ø5mm |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|---------------|
| Flangia | 130X260MM_PAR |
|---------|---------------|

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------|---------------------------|
| Opzioni | Con interblocco meccanico |
|---------|---------------------------|