

504.3287**PRESA INTERBLOCCATA**

32A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz 60Hz
II 2GD 130X260MM_PAR Morsetti a
mantello Con interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60079-0 (2018)
EN 60079-7 (2015)
EN IEC 60079-7/A1 (2018)
EN 60079-31 (2014)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)
EN 60079-1 (2014)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 346-415V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE EX

| | |
|-----------------------|--------|
| Gruppo e categorie EX | II 2GD |
|-----------------------|--------|

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 |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Uscita cavo | 1xM32 |
| Temperatura di esercizio | -35°C/+60°C |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Autoestinguenza UL94 | V0 |
| Temperatura ambiente Ta min | -35 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 60 °C |
| 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
Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Opzioni | Con interblocco meccanico |
| Note catalogo | ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. |
| | E' possibile richiedere la configurazione personalizzata dell'ingresso cavi per tutta la serie della presa ADVANCE-GRP[GD]. |
| | Tutte le versioni includono pressacavo Ex e foro. |
