

**504.63865**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 3P+T 11h 440-460V 60Hz II 2GD**  
**170X380MM\_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)  
 IEC 60079-0 (2017)  
 EN 60079-0 (2018)  
 IEC 60079-31 (2013)  
 EN 60079-7 (2015)  
 EN IEC 60079-7/A1 (2018)  
 IEC 60079-7 (2017)  
 EN 60079-31 (2014)  
 EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)  
 EN 60079-1 (2014)  
 IEC 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   | 63A                 |
| Poli                | 3P+T                |
| Riferimento Orario  | 11h                 |
| Tensione nominale   | 440-460V            |
| Frequenza d'impiego | 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                  | 1xM40                          |
| 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                    | ø6,3mm                         |

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|         |               |
|---------|---------------|
| Flangia | 170X380MM_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.<br><br>E' possibile richiedere la configurazione personalizzata dell'ingresso cavi per tutta la serie della presa ADVANCE-GRP[GD].<br><br>Tutte le versioni includono pressacavo Ex e foro. |

