

503.6383-F

PRESA INTERBLOCCATA
63A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz II
2D 170X380MM_PAR Morsetti a
mantello Con interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-4 (2007)
 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 60079-31 (2014)
 EN 60309-4/A1 (2012)

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

CARATTERISTICHE GENERALI

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

La presa interbloccata della Serie ADVANCE-GRP[EX] è progettata per installazioni a parete in ambienti industriali. Appartenente al gruppo e categorie EX II 2D, è adatta per l'uso in atmosfere con presenza di polveri potenzialmente esplosive, come indicato dalla classificazione generica D - Dust. La presa supporta una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 63A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T) e riferimento orario a 6h. È compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP66 garantisce un'elevata resistenza agli agenti esterni, mentre la resistenza all'impatto di 7J assicura robustezza meccanica. Realizzata in GRP (Glass Reinforced Polyester), offre durabilità e sicurezza. L'opzione di interblocco meccanico aggiunge un ulteriore livello di protezione, rendendola conforme alle normative ATEX per l'uso in atmosfere esplosive. Fusibili non forniti.

| | |
|--------------------|--------|
| Tipo installazione | PARETE |
|--------------------|--------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 200-250V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE EX

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

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | BLU |
| Materiale | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK11(-40°C) |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Temperatura di esercizio | -25°C/+60°C |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Autoestinguenza UL94 | V0 |
| Temperatura ambiente Ta min | -25 °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

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni

Con interblocco meccanico

Note catalogo

Fusibili non forniti

ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
