

504.1674

PRESA INTERBLOCCATA

16A 3P+T 9h 200-250V 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)
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 |

Descrizione

La presa interbloccata della Serie ADVANCE-GRP[GD] è progettata per installazioni a parete in ambienti industriali. Appartenente al gruppo e categorie EX II 2GD, è adatta per l'uso in atmosfere con presenza di gas e polveri potenzialmente esplosive, come indicato dalla classificazione generica GD - Gas & Dust. La presa supporta una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 16A, con configurazione a 3 poli più terra (3P+T) e riferimento orario a 9h. 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. Configurazioni personalizzate dell'ingresso cavi sono disponibili su richiesta.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 9h |
| Tensione nominale | 200-250V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE EX

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

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 |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Uscita cavo | 1xM25 |
| 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. |
