

319.32474**PRESA MOBILE**

32A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V
60Hz 60Hz 50Hz II 2GD Morsetti a
mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



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 60079-1 (2014)
IEC 60079-1 (2014)
EN IEC 60309-2:2022
IEC 60079-31 (2022)
EN IEC 60309-1:2022
EN IEC 60309-4 (2022)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA-EX[GD] |
| Descrizione sintetica | PRESA MOBILE |
| Tipo installazione | PORTATILE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 3h |
| Tensione nominale | 380V 50Hz / 440V 60Hz |
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
| | 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE EX

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Gruppo e categorie EX | II 2GD |
| Modo protezione gas | Ex db eb IIC T3 Gb Ta-50/+60°C |
| Modo protezione gas | Ex db eb IIC T4 Gb Ta-50/+50°C |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC T85°C Db IP66 |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
| Colore | ROSSO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Tipo di uscite disponibili | DIRITTA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Uscita cavo | PRESSACAPO |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Temperatura ambiente Ta min | -50 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 60 °C |
| Lucchetto | ø4,7mm |

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

Note catalogo ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in
atmosfera potenzialmente esplosive.