

219.32364**SPINA MOBILE**

32A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 60Hz II 2GD Morsetti a mantello
Low temperature [-50°C]



* 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 OPTIMA-EX[GD]

Descrizione sintetica SPINA MOBILE

Descrizione

La spina mobile della SERIE OPTIMA-EX[GD] è progettata per ambienti industriali con atmosfere potenzialmente esplosive, classificata come II 2GD per gas e polveri. Supporta una tensione nominale di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 32A e configurazione a 3 poli più terra (3P+T). Il riferimento orario è 3h, con frequenze operative di 50Hz e 60Hz. Offre un grado di protezione IP66 e resistenza all'impatto di 7J. Dotata di morsetti a mantello e uscite diritte, è adatta per condizioni di bassa temperatura fino a -50°C. Conforme agli standard ATEX per atmosfere esplosive.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX II 2GD

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)
Trattamento superficiale cont. Nichelato
Uscita cavo PRESSACAVO
Temperatura ambiente Ta min -50 °C
Temperatura ambiente Ta max 60 °C

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 Low temperature [-50°C]
Note catalogo ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.