

218.EX125365**SPINA MOBILE**

125A 3P+T 11h 440-460V 60Hz II 3D

Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)

EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1/A1 (2007)

EN 60309-1/A2 (2012)

EN 60309-2/A2 (2012)

EN 60079-31 (2014)

EN 60079-0 (2012)

EN 60079-0/A11 (2013)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale Serie OPTIMA-EX

Descrizione sintetica SPINA MOBILE

Descrizione

La spina mobile della Serie OPTIMA-EX è progettata per operare in ambienti industriali con atmosfere potenzialmente esplosive di polveri, conforme agli standard ATEX. Appartiene al gruppo e categorie EX II 3D, specifico per polveri. Supporta una tensione nominale di 440-460V e una corrente nominale di 125A, con configurazione a 3 poli più terra (3P+T). Il riferimento orario è 11h, e la frequenza d'impiego è di 60Hz. Garantisce un grado di protezione IP66, offrendo resistenza all'acqua e alla polvere, e resiste a impatti fino a 7J. I morsetti a mantello e l'uscita diritta completano le specifiche tecniche di questo dispositivo.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 125A

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 3D

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

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

Istruzioni per l'utilizzo

Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

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