

**218.EX3237****SPINA MOBILE**

32A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz

II 2D Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60079-31 (2014)  
 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)

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 2D, specifico per polveri. Supporta una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 32A, con configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T). Il riferimento orario è 6h, e la frequenza d'impiego è di 50Hz o 60Hz. Garantisce un grado di protezione IP66, offrendo resistenza all'acqua e alla polvere, e resiste a impatti fino a 7J. I morsetti a vite e l'uscita diritta completano le specifiche tecniche di questo dispositivo.

Tipo installazione PORTATILE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 32A

Poli 3P+N+T

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale 346-415V

Frequenza d'impiego 60Hz

50Hz

Morsetti Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE EX**

Gruppo e categorie EX II 2D

Modo protezione polveri Ex tb IIIC T90°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)

Trattamento superficiale cont. Nichelato

Uscita cavo PRESSACAVO

Temperatura ambiente Ta min -25 °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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

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