

218.EX3236**SPINA MOBILE**

32A 3P+T 6h 380-415V 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 380-415V e una corrente nominale di 32A, con configurazione a 3 poli più terra (3P+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+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
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	PRESSCAVO
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.
---------------	---