

**218.EX12537****SPINA MOBILE**

125A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz  
50Hz II 3D Morsetti a mantello



\* 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)  
EN 60079-31 (2014)  
EN 60079-0 (2012)

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 346-415V e una corrente nominale di 125A, 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 mantello e l'uscita diritta completano le specifiche tecniche di questo dispositivo.

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	125A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
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.
---------------	---