

218.EX6337**SPINA MOBILE**

63A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz
II 2D Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61241-1 (2004)
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)
EN 60079-31 (2014)
EN 61241-0 (2006)

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 63A, 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 dritta completano le specifiche tecniche di questo dispositivo.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
-------------------	-----

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 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.
---------------	---