

**218.EX1636****SPINA MOBILE**

16A 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 16A, 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	16A
-------------------	-----

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