

**219.125374****SPINA MOBILE**

125A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V  
60Hz 50Hz 60Hz II 2GD 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)  
IEC 60079-0 (2017)  
EN 60079-0 (2018)  
IEC 60079-31 (2013)  
EN 60079-7 (2015)  
EN IEC 60079-7/A1 (2018)  
IEC 60079-7 (2017)  
EN 60079-31 (2014)  
EN 60309-4 (2007)  
EN 60309-4/A1 (2012)  
EN 60079-1 (2014)  
IEC 60079-1 (2014)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-EX[GD]
-------------------	---------------------

Descrizione sintetica	SPINA MOBILE
-----------------------	--------------

Descrizione	
-------------	--

La spina mobile della SERIE OPTIMA-EX[GD] è progettata per ambienti industriali con atmosfere potenzialmente esplosive, classificata come II 2GD per gas e polveri. Supporta una tensione nominale di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 125A. La configurazione è a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), con riferimento orario a 3h. Offre un grado di protezione IP66 e resistenza all'impatto di 7J. Dotata di morsetti a mantello e uscite diritte, è compatibile esclusivamente con prese interbloccate della Serie ADVANCE-GRP[GD]. La ghiera è di colore nero. Conforme alle norme IEC EN 60309-1 e IEC EN 60309-2.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	125A
-------------------	------

Poli	3P+N+T
------	--------

Riferimento Orario	3h
--------------------	----

Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
-------------------	-----------------------

Frequenza d'impiego	50Hz
---------------------	------

	60Hz
--	------

Morsetti	Morsetti a mantello
----------	---------------------

**CARATTERISTICHE EX**

Gruppo e categorie EX	II 2GD
-----------------------	--------

**CARATTERISTICHE FISICHE**

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

Colore	NERO
--------	------

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)
-----------------------	---------------

Tattamento superficiale cont.	Nichelato
-------------------------------	-----------

Uscita cavo	PRESSACAVO
-------------	------------

Temperatura ambiente Ta min	-35 °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  
Istruzioni per l'utilizzo

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

---

## Note catalogo

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

---

Con ghiera di colore nero.

---

Le spine della Serie OPTIMA-EX[GD] possono essere accoppiate solo con le prese interbloccate della Serie ADVANCE-GRP[GD]. Quando si trovano nella "zona sicura" possono essere collegate a qualsiasi presa di corrente industriale conforme alle norme IEC EN 60309-1 e IEC EN 60309-2.

---