

219.63374**SPINA MOBILE**

63A 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 63A. 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]. In "zona sicura", può essere collegata a prese conformi alle norme IEC EN 60309-1 e IEC EN 60309-2.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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	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	-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.

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.