

219.6337**SPINA MOBILE**

63A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz
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
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 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	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.

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.