

**319.16464****PRESA MOBILE**

16A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz  
60Hz 50Hz II 2GD Morsetti a mantello



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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 60079-1 (2014)  
IEC 60079-1 (2014)  
EN IEC 60309-2:2022  
IEC 60079-31 (2022)  
EN IEC 60309-1:2022  
EN IEC 60309-4 (2022)  
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-EX[GD]
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE
Tipo installazione	PORTATILE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

**CARATTERISTICHE EX**

Gruppo e categorie EX	II 2GD
Modo protezione gas	Ex db eb IIC T3 Gb Ta-50/+60°C
Modo protezione gas	Ex db eb IIC T4 Gb Ta-50/+50°C
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC T85°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)
Uscita cavo	PRESSACAPO
GLOW WIRE	GW 960°C
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
Lucchetto	ø4,7mm

**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.