

319.1648

PRESA MOBILE 16A 2P+T 9h 380-415V 60Hz 50Hz II 2GD Morsetti a vite















EN 60079-31 (2014) EN 60079-1 (2014) EN 60079-7 (2015) EN 60079-7/A1(2018) EN 60079-0 (2018) IEC 60079-31 (2013) IEC 60079-1 (2014) IEC 60079-0 (2017) IEC 60079-7 (2017) IEC 60079-31 (2022)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A	
Poli	2P+T	
Riferimento Orario	9h	
Tensione nominale	380-415V	
Frequenza d'impiego	60Hz	
	50Hz	
Morsetti	Morsetti a vite	

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
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	PRESSACAVO
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo