

319.16477**PRESA MOBILE**

16A 3P+N+T 5h 600-690V 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	3P+N+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
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	NERO
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	PRESSCAVO
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