

219.1630**PLUGUE MÓVEL**

16A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz II
2GD Bornes conexión brida tornillo
Low temperature [-50°C]



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)
EN 60079-0 (2018)
IEC 60079-0 (2017)
IEC 60079-31 (2013)
EN 60079-7 (2015)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)
EN 60079-31 (2014)
EN IEC 60079-7/A1 (2018)
IEC 60079-7 (2017)
EN 60079-1 (2014)
IEC 60079-1 (2014)
DIRETIVA ATEX 2014/34/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OPTIMA-EX[GD]
Descrição sintéica	PLUGUE MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	4h
Tensão nominal	100-130V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS EX

Group and categories EX	II 2GD
-------------------------	--------

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	AMARELO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP66
Resistência ao impacto	7J
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)
Tratamento da superfície	Niquelado
Entrada cabo	PRENSA CABO
Ambient temperature Ta min	-50 °C
Ambient temperature Ta max	60 °C

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]
Guia de instruções
Guia de instruções
Guia de instruções

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Low temperature [-50°C]
Catalogue notes	AtEX [ATmosphères EXplosibles]: para aplicações em atmosferas potencialmente explosivas.