

219.16333**PLUGUE MÓVEL**

16A 2P+T 12h TST>50V 50Hz 60Hz II
2GD Bornes conexión brida tornillo
Low temperature [-50°C]



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A2 (2012)
IEC 60079-31 (2013)
EN 60079-31 (2014)
EN 60079-7 (2007)
IEC 60079-7 (2006-07)
EN 60079-1 (2007)
EN 60079-0 (2012)
IEC 60079-0 (2011)
IEC 60079-1 (2007-04)
EN 60079-0/A11 (2013)
DIRETIVA ATEX 2014/34/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	12h
Tensão nominal	TST>50V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

CARACTERÍSTICAS EX

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	VERMELHO
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.
	A quantidade máxima de corrente disponível, tendo em vista a elevação máxima de temperatura permitida pelas normas pertinentes, para produtos com frequências que variam acima de 100 Hz, deve-se ser reduzida em relação à corrente nominal de 25%; contacte Serviços Técnicos Scame para mais informações.