

219.12536**PLUGUE MÓVEL**125A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz II
2GD Bornes conexión brida tornillo

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 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	125A
Polos	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS EX

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

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	PRETO
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	-35 °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

Catalogue notes	AtEX [ATmosphères EXplosibles]: para aplicações em atmosferas potencialmente explosivas.
	Com anel preto.
	As versões 63A e 125A podem ser acopladas somente às tomadas intertravadas da Série ADVANCE-GRP[GD].