

**219.12535****PLUGUE MÓVEL**

125A 3P+N+T 9h 208-250V 50Hz  
60Hz 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 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	125A
Polos	3P+N+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	208-250V
Frequência	50Hz 60Hz
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]

**■ 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].
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------