

**218.EX12537****PLUGUE MÓVEL**

125A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz  
50Hz II 3D 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 60079-31 (2014)  
EN 60079-0 (2012)

DIRETIVA ATEX 2014/34/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	125A
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	346-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

**■ CARACTERÍSTICAS EX**

Group and categories EX	II 3D
-------------------------	-------

**■ 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

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	AtEX [ATmosphères EXplosibles]: para aplicações em atmosferas potencialmente explosivas.
-----------------	--