

504.125867**TOMADA BLOQUEADA**

125A 3P+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz II
2GD 280X575MM Bornes conexão
brida tornillo Con enclavamiento
mecánico



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 ADVANCE-GRP[GD]
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	125A
Polos	3P+T
Posição horária	5h
Tensão nominal	600-690V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Bornes conexão brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS EX

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

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	PRETO
Material	GRP Glass Reinforced Polyester
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP66
Resistência ao impacto	7J
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	1xM50
Working temperature	-35°C/+40°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Auto-extinguível UL94	V0
Ambient temperature Ta min	-35 °C
Ambient temperature Ta max	40 °C
Cadeado	ø6,3mm

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	280X575MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Catalogue notes	AtEX [ATmosphères EXplosibles]: para aplicações em atmosferas potencialmente explosivas. Pode solicitar a configuração personalizada da entrada do cabo para toda a série da tomada ADVANCE-GRP[GD]. Todas as versões incluem buçins Ex e furo perfurado.

