



**504.3278**

**TOMADA BLOQUEADA**  
**32A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 60Hz II**  
**2GD 130X260MM\_PAR** Bornes  
 conexión 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)  
 EN 60079-7 (2015)  
 EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)  
 EN 60079-31 (2014)  
 EN IEC 60079-7/A1 (2018)  
 EN 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	32A
Polos	2P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

**■ CARACTERÍSTICAS EX**

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

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERMELHO
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	1xM32
Working temperature	-35°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Auto-extinguível UL94	V0
Ambient temperature Ta min	-35 °C
Ambient temperature Ta max	60 °C
Cadeado	ø5mm

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	130X260MM_PAR
--------	---------------

**■ 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.

