

504.32864-A

TOMADA BLOQUEADA
 32A 3P+T 3h 380-440V 50Hz 60Hz II
 2GD 130X260MM_PAR Bornes
 conexión brida tornillo Con
 enclavamiento mecánico Low
 temperature [-50°C]



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	3P+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	380-440V
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	-50°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Auto-extinguível UL94	V0
Ambient temperature Ta min	-50 °C
Ambient temperature Ta max	60 °C
Cadeado	ø5mm

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Opções	Low temperature [-50°C]
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.