

503.3286-F

TOMADA BLOQUEADA
32A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz II
2D 130X260MM_PAR Bornes
 conexión brida tornillo Con
 enclavamiento mecánico



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-4/A1 (2012)
 EN 60079-31 (2014)
 EN 60079-0 (2012)
 EN 60079-0/A11 (2013)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
 DIRETIVA EMC 2014/30/EU
 DIRETIVA ATEX 2014/34/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série ADVANCE-GRP[EX]
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS EX

Group and categories EX	II 2D
modo de proteção poeira	Ex tb IIIC T90°C Db IP66

■ 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)
Working temperature	-25°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Auto-extinguível UL94	V0
Ambient temperature Ta min	-25 °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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Catalogue notes	Fusíveis não fornecidos
	AtEX [ATmosphères EXplosibles]: para aplicações em atmosferas potencialmente explosivas.