

503.12583-RM**TOMADA BLOQUEADA**

125A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz II
3D Bornes conexión brida tornillo Con
enclavamiento mecánico



EN 60309-4 (2007)
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/A1 (2012)
EN 60079-31 (2014)
EN 60079-0 (2012)

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

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série ADVANCE GRP
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	125A
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS EX

Group and categories EX	II 3D
modo de proteção poeira	EX tc IIIC T90°C Db IP66

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AZUL
Material	GRP Glass Reinforced Polyester
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
Material de contacto	CuZn (latão)
Working temperature	-40°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	ø6,3mm

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	CON MAGNETOTERMICO+DIFF.
Catalogue notes	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	MCCB & RCD = Disjuntor com relé termomagnético e relé de corrente residual
	Este produto, utilizado para instalações fixas em ambientes ATEX com potencial risco de explosão, está identificado como Zona 22 em «autocertificação» e pode operar de -25°C a +60°C, IP66, com um grau de proteção contra impactos até 7J.