

**503.12583-F****TOMADA BLOQUEADA**

125A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz 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	60Hz
	50Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo
Tipo de fusível	NH00

**■ 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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	CON SEZIONATORE+FUSE
Catalogue notes	Fusíveis não fornecidos
	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	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.