

**407.63834**

**TOMADA BLOQUEADA**  
**63A 2P+T 3h >50-250V Corrente contínua 136X275MM Terminais de parafuso Con enclavamiento mecánico**



EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-2/A2 (2012)  
EN 60309-4 (2007)  
EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU  
DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série PROXIMA
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	EMBUTIR

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	63A
Polos	2P+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	>50-250V
Frequência	Corrente contínua
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	CINZA
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK09
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø5mm

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	136X275MM
--------	-----------

**DESCARREGAR**

BIM Object
Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]

Guia de instruções

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	Pre-wired connection cables provided
Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.	
Ao usar corrente contínua, recomenda-se a implementar o esquema de proteção mais adequado para o sistema em questão. Para mais informações, contacte o Serviço Técnico Scame para mais informações.	