

**408.1678****TOMADA BLOQUEADA**

16A 2P+T 9h 380-415V 60Hz 50Hz  
103X230MM Terminais de parafuso  
Con enclavamiento mecánico



EN 60309-4/A1 (2012)  
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 60309-4 (2007)

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	16A
Polos	2P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø5mm

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	103X230MM
--------	-----------

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	COM FUSÍVEL
Catalogue notes	Pre-wired connection cables provided
	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.