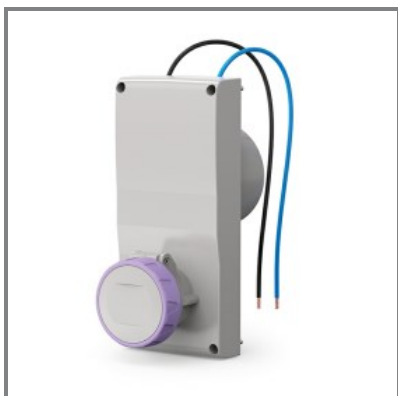


**407.2416**

**TOMADA BLOQUEADA**  
**16A 2P 24V 60Hz 50Hz 103X230MM**  
 Terminais de parafuso Con  
 enclavamiento eléctrico



EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 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	16A
Polos	2P
Tensão nominal	24V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	ROXO
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**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento eléctrico
Notas	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.
	Transformador SELV 220/24V~ 150VA (serviço contínuo).
	Com bloco interruptor elétrico que opera no primário do transformador, ou que, se devidamente conectado, pode ativar relés e contadores.
	Proteções disponibilizadas: circuito primário (2A), circuito secundário (6A), fusíveis incluídos.