

**406.16833**

**TOMADA BLOQUEADA**  
**16A 2P+T 12h TST>50V 60Hz 50Hz**  
**136X125MM 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

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série OMNIA
Descrição sintética	<b>TOMADA BLOQUEADA</b>
Versão de montagem	EMBUTIR

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	12h
Tensão nominal	TST>50V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	CINZA
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Grau de proteção IK	IK08
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø4,7mm

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	136X125MM
--------	-----------

**DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)  
[Guia de instruções](#)

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	<b>COM FUSÍVEL</b>
Catalogue notes	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.
	Fusíveis não fornecidos