

**405.2421**

**TOMADA BLOQUEADA**  
**16A 2P 12h 40-50V 60Hz 50Hz**  
**136X125MM Terminais de parafuso**  
**Con enclavamiento eléctrico**



EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	2P
Posição horária	12h
Tensão nominal	40-50V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	BRANCO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Grau de proteção IK	IK08
Material de contacto	CuZn (latão)

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

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

**DESCARREGAR**

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

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento eléctrico
Notas	<b>SEM FUSÍVEL</b>
Catalogue notes	As versões sem transformador são particularmente adequados para instalações com transformador centralizado de baixa tensão.
	Com bloco interruptor eléctrico que opera no primário do transformador, ou que, se devidamente conectado, pode ativar relés e contatores.