

505.2421

TOMADA BLOQUEADA

16A 2P 12h 40-50V 60Hz 50Hz

136X125MM_PAR 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	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

■ 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	PAREDE
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_PAR
--------	---------------

■ 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	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	As versões sem transformador são particularmente adequados para instalações com transformador centralizado de baixa tensão.
	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	Nota: perfurar com entrada de métrica para instalação SistemaADVANCE2.
	Flange 136x125mm
	Quando plug é inserido um micro-interruptor é activado e fecha o circuito