

400.2621

TOMADA BLOQUEADA
32A 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	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	EMBUTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
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	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
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	SEM TRANSFORMADOR
Catalogue notes	As versões sem transformador são particularmente adequados para instalações com transformador centralizado de baixa tensão.
	Com bloco interruptor elétrico que opera no primário do transformador, ou que, se devidamente conectado, pode ativar relés e contadores.