

400.32836

TOMADA BLOQUEADA
32A 2P+T 7h 480-500V 60Hz 50Hz
136X125MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



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

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OMNIA
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	EMBUTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	2P+T
Posição horária	7h
Tensão nominal	480-500V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	PRETO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
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	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.