

506.3283

TOMADA BLOQUEADA
 32A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz
 136X125MM_PAR Terminais de parafuso Con enclavamiento mecánico



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)
 EN 60309-4/A1 (2012)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AZUL
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_PAR
--------	---------------

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	COM FUSÍVEL
Catalogue notes	Fusíveis não fornecidos
	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	Nota: perfurar com entrada de métrica para instalação SistemaADVANCE2.