

408.32876**TOMADA BLOQUEADA**

32A 3P+N+T 7h 480-500V 60Hz 50Hz
103X230MM 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
DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	3P+N+T
Posição horária	7h
Tensão nominal	480-500V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	PRETO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø5mm

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	103X230MM
--------	-----------

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	Pre-wired connection cables provided
Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.	