

408.3275**TOMADA BLOQUEADA**

32A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz
103X230MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
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	9h
Tensão nominal	208-250V
Frequência	60Hz 50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AZUL
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.