

407.6375**TOMADA BLOQUEADA**

63A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz
136X275MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



EN IEC 60309-1:2022
EN IEC 60309-2:2022
EN IEC 60309-4 (2022)

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	63A
Polos	3P+N+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	208-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ 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	IK09
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø5mm

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	136X275MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

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