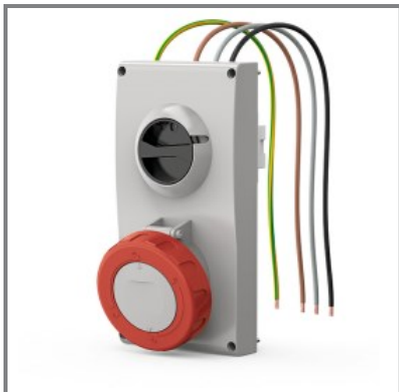


407.63865

TOMADA BLOQUEADA
63A 3P+T 11h 440-460V 60Hz
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+T
Posição horária	11h
Tensão nominal	440-460V
Frequência	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERMELHO
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.