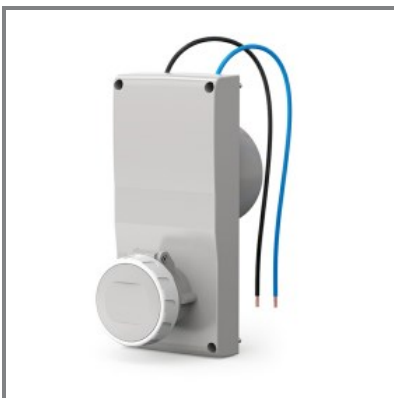


407.2421

TOMADA BLOQUEADA
16A 2P 12h 40-50V 50Hz 50Hz
103X230MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento eléctrico



EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)
DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P
Posição horária	12h
Tensão nominal	40-50V
Frequência	50Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	BRANCO
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

BIM Object
Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]
Guia de instruções
Guia de instruções

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento eléctrico
Notas	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	Pre-wired connection cables provided
	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.

Com bloco interruptor eléctrico que opera no primário do transformador, ou que, se devidamente conectado, pode ativar relés e contatores.