

405.32877**TOMADA BLOQUEADA**

32A 3P+N+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz
136X125MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



CEI EN 60309-2 (1992)

CEI EN 60309-1 (1992)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	3P+N+T
Posição horária	5h
Tensão nominal	600-690V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	PRETO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Grau de proteção IK	IK08
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø4,7mm

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	136X125MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

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	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável. Isso requer um cuidado especial na escolha do fusível apropriado para a tensão do sistema.