

567.16877**TOMADA BLOQUEADA**

16A 3P+N+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz
136X390MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
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

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série ADVANCE 2
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+N+T
Posição horária	5h
Tensão nominal	600-690V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	PRETO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK07
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	PONTO DE BROCA
Cadeado	ø5mm

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	136X390MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	COM TRILHO DIN 6 MÓDULOS
Catalogue notes	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	Prensa cabos incluído
	[LARGE] Possibilidade de entrada do lado inferior (paredes lisas com broca de centro)
	Isso requer um cuidado especial na escolha do fusível apropriado para a tensão do sistema.