

568.16834

TOMADA BLOQUEADA
16A 2P+T 3h >50-250V Corrente contínua 136X390MM Terminais de parafuso Con enclavamiento mecánico



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)
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	2P+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	>50-250V
Frequência	Corrente contínua
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	CINZA
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
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]
Guia de instruções
Guia de instruções

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 incluido
	[LARGE] Possibilidade de entrada do lado inferior (paredes lisas com broca de centro)
	Ao usar corrente contínua, recomenda-se a implementar o esquema de proteção mais adequado para o sistema em questão. Para mais informações, contacte o Serviço Técnico Scame para mais informações.