

568.1687**TOMADA BLOQUEADA**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 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	6h
Tensão nominal	346-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conecotor borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERMELHO
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)