

**567.16834**

**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)  
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	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 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.