

**501.16838****TOMADA BLOQUEADA**

16A 2P+T 8h >250V Corrente contínua 136X125MM\_PAR Terminais de parafuso Con enclavamiento mecánico


**EAC** **CE** **UK** **CA**

EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	8h
Tensão nominal	>250V
Frequência	Corrente contínua
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE
Cor	CINZA
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK08
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø4,7mm

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	136X125MM_PAR
--------	---------------

**DESCARREGAR**

<a href="#">Desenho Técnico [PDF]</a>
<a href="#">Desenho Técnico [DWG]</a>
<a href="#">Desenho Técnico [STP]</a>
<a href="#">Guia de instruções</a>

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	COM FUSÍVEL
Catalogue notes	Lado em branco com marca de ponto de perfuração  Fusíveis não fornecidos
	Nota: perfurar com entrada de métrica para instalação SistemaADVANCE2.
	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.