

**535.16132**

**TOMADA DE PAREDE**  
16A 3P 2h 40-50V 20-25V 300Hz  
Terminais de parafuso



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série IEC309
Descrição sintética	TOMADA DE PAREDE
Versão de montagem	PAREDE

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	3P
Posição horária	2h
Tensão nominal	40-50V
	20-25V
Frequência	300Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERDE
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	PONTO DE BROCA

**■ DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	Inclui prensa cabos de borracha