

535.16135

TOMADA DE PAREDE
16A 3P 11h 40-50V 20-25V >400-500Hz 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	11h
Tensão nominal	40-50V
	20-25V
Frequência	>400-500Hz
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