

**530.32110****TOMADA DE PAREDE**

32A 2P 4h 40-50V 20-25V 100-200Hz

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	32A
Polos	2P
Posição horária	4h
Tensão nominal	40-50V
	20-25V
Frequência	100-200Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERDE
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
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
-----------------	--