

530.3210

TOMADA DE PAREDE
32A 2P 20-25V 60Hz 50Hz 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
Tensão nominal	20-25V
Frequência	60Hz
Frequência	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	ROXO
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
-----------------	--