

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
	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