

Ficha técnica

Tomada 33°, contacto de segurança, dupla

Ref.: 6120105



Tomada de contacto de segurança dupla 33°, com alta proteção contra contacto, com ligadores rápidos, 2 polos, 16 A, 250 V~, com bornes de ligação em conformidade com a IEC 60884-1.

Para a instalação em calhas Rapid 45, calhas de montagem de aparelhos, colunas de distribuição, sistemas de chão e Deskbox.



PC Policarbonato

Dados originais

Ref.:	6120105
Tipo	STD-D3S ROR2
Designação 1	Tomada 33°, dupla
Designação 2	Alvéolos protegidos
Fabricante	OBO
Dimensão	250V, 10/16A
Cor	cor de laranja; RAL 2004
Material	Policarbonato
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	7,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Tomada 33°, contacto de segurança, dupla

Ref.:: 6120105



Dimensões

Largura	90 mm
Altura	45 mm



Dados técnicos

Tampa	Placa central
Pode ser fechado	não
Tipo de ligação	Ligador rápido
Número de unidades	2
Número de módulos (construção modular)	0
Número de tomadas utilizáveis	0
Número de polos	2
Impressão/designação	sem impressão
Versão	Dupla 33°
Versão da superfície	baço
Versão	SCHUKO
Mecanismo de ejeção	não
Tipo de fixação	engatar
Etiqueta de inscrição	não
Temperatura operacional máx.	40 °C
Temperatura operacional mín.	-5 °C
maior proteção contra choque	sim
Proteção contra corrente de avaria	não
para condições difíceis (de acordo com a VDE)	não
Livre de halogéneos	sim
Instalação isolada	não
Tampa basculante	não
Codificação	não
Indicador luminoso	não
Com interruptor de ligar/desligar	não
Com fusível fino	não
Com indicador luminoso de função	não
Com indicador luminoso de orientação	não
Tipo de montagem	Calha técnica
Tensões nominais	250 V
Corrente nominal	16 A
Grau de proteção	outros
Fonte de alimentação especial	sem alimentação de corrente especial
Versão das tomadas	Contacto de segurança
Perfil angular Tomadas	33°
Profundidade	42 mm
Transparente	não
Aplicação central torcida	sim

Ficha técnica

Tomada 33°, contacto de segurança, dupla

Ref.:: 6120105



Dados técnicos

Permissões	VDE
Proteção contra sobretensões	não