

# Ficha técnica

## Unidade de tomadas AR45, dupla

Ref.: 6119409



Tomada pré-montada sem campo de inscrição, ideal para a montagem em sistemas de calhas técnicas Rapid 80.

Unidade de tomadas composta por:

- Caixa de aparelhagem, dupla, Tipo 71GD13
  - Tomada de contacto de segurança dupla, na direção de encaixe 0°, cor: ver tabela
  - Espelho AR45, duplo, sem campo de inscrição, cor: branco puro
- Para instalação de calhas técnicas Rapid 80 e colunas de distribuição ISS.

**PC** Policarbonato

### Dados originais

Ref.:	6119409
Tipo	SDE-RW D0RT2
Designação 1	Unidade de tomadas
Designação 2	Modul 45, duplo
Fabricante	OBO
Dimensão	84x140x59mm
Cor	vermelho; RAL 3001
Material	Policarbonato
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	19 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

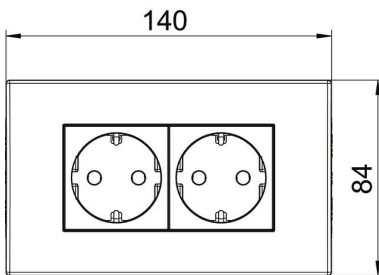
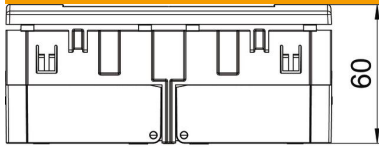
# Ficha técnica

## Unidade de tomadas AR45, dupla

Ref.:: 6119409



### Dimensões



Largura	140 mm
Altura	84 mm

### Dados técnicos

Tampa	Caixa completa
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	2 x 0°
Versão da superfície	baço
Versão	SCHUKO
Mecanismo de ejeção	não
Tipo de fixação	engatar
Etiqueta de inscrição	não
maior proteção contra choque	sim
Proteção contra corrente de avaria	não
para condições difíceis (de acordo com a VDE)	não
Reserva de energia	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

# Ficha técnica

Unidade de tomadas AR45, dupla

Ref.:: 6119409



## Dados técnicos

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	0°
Profundidade	60 mm
Transparente	não
Aplicação central torcida	não
Proteção contra sobretensões	não