



WNC162



## cubyko s - Tomada Schuko x2 horiz, cinz

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação	aparafusado
-----------------	-------------

#### Funções

Protecção contra defeitos à terra	Não
Borne de conexiones centralizadas	Não
Com iluminação de orientação	Não
Protecção contra as sobretensões	Não

#### Configuração

Nº de módulos	2
---------------	---

#### Compatibilidade

iftttsupportavailable	Não
-----------------------	-----

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Não
----------------------	-----

#### Conectividade

Com tomada de carregamento USB	Não
--------------------------------	-----

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	16 A
---------------------	------

#### Dimensões

Profundidade	64 mm
Profundidade produto instalado	22.8 mm
Altura produto instalado	76 mm
Dimensões (LLxllxaa)	76x76x106
Largura produto instalado	147 mm
Altura	76 mm
Largura	147 mm

#### Capacidade

Número de módulos	0
-------------------	---

#### Tampa, porta

Bloqueável por cadeado

Não

### Alimentação

Alimentação especial

Sem alimentação especial

### Materiais, acabamento, cores

Cor

cinzento escuro

Cor RAL

RAL 7011 - Cinzento metálico

Material

termoplástico

Aparência da superfície

mate

Tipo de tratamento da superfície

não-tratado

Transparente

Não

ismetalliccolour

Não

### Instalação, montagem

Tipo de montagem

Aparafusado

### Ligação

Nº de fasses acessíveis

1

Tipo de ligação

Ligação rápida

### Acessórios incluídos

Com fusível em miniatura

Não

### Equipamento

Número de unidades

2

Número de tomadas comandadas

0

Comutador ON/OFF

Não

### Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK

07

Índice de protecção IP

IP55

protecção

sem protecção de contacto aprimorada

### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-15...30 °C

Temperatura de armazenamento / transporte

-50...50 °C

Isolado

Sim

### Identificação

Série

cubyko

Versão

F