



WNA160B

## cubyko - Tomada Schuko, branco

### Características técnicas

#### Arquitetura

Tipo de pólos	SCHUKO
Modo de fixação	Encaixado

#### Funções

Protecção diferencial integrada	não
Borne de conexões centralizadas	não
Com iluminação de orientação	não
Protecção contra as sobretensões	não

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Não
com ou sem sinalizador	Sem

#### Conectividade

Com tomada de carregamento USB	não
--------------------------------	-----

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal	250V
Tensão nominal	250 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Corrente eléctrica

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

#### Capacidade

Número de módulos para WA	2
---------------------------	---

#### Tampa, porta

Bloqueável por cadeado	não
------------------------	-----

#### Alimentação

Alimentação especial	Sem alimentação especial
----------------------	--------------------------

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	compos. Branco
Cor	branco (tons)
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	mistura de materiais
Aparência da superfície	acabamento acetinado
Protecção de superfície	outro
Tipo de tratamento da superfície	esteira de verniz

**Dimensões**

Profundidade	64 mm
Profundidade produto instalado	22,8 mm
Altura produto instalado	81 mm
Largura produto instalado	75 mm
Altura	81 mm
Largura	81 mm

**Instalação, montagem**

Tipo de montagem	Gire o parafuso de fixação
Tipo de montagem	encastrada / saliente

**Ligação**

Secção de ligação em cabo rígido	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Nº de fasses acessíveis	1
Tomada de fase	L1
Tipo de ligação	Ligação rápida

**Acessórios incluídos**

Com fusível em miniatura	não
--------------------------	-----

**Equipamento**

Número de unidades	1
Comutador ON/OFF	não

**Padrões**

Homologações	NFC 61314
--------------	-----------

**Segurança**

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	07
Índice de protecção IP	IP55
Ensaio fio incandescente	NF EN 60-695-2

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-15...30 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-50...50 °C
Isolado	sim

**Identificação**

Série	cubyko
Versão	F