



48041606

**S.1/B.x - Schuko c/ USB A+C, antrac mate**

**Características técnicas**

**Tensão**

Tensão nominal	250 V
----------------	-------

**Corrente elétrica**

Corrente de saída	3000 mA
Corrente nominal	16 A

**Tensão**

Tensão de saída	4,75 - 5,25 V
-----------------	---------------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	5 - 35 °C
------------------------------	-----------

**Frequência**

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

**Potência**

Potência de saída	15 W
Potência absorvida em standby	0,05 W

**Materiais**

Cor	Antracite
Código RAL	7021
Acabamento	Mate
Material	Termoplástico
Tratamento	Sem tratamento

**Dimensões**

Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	45 mm
Número de unidades	1
Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm
Profundidade da montagem	32 mm

**Conexão**

Tipo de conector/ficha	Terminal de encaixe
------------------------	---------------------

**Instalação, montagem**

Montagem	Encastrar
----------	-----------

**Conetividade**

Tipo de ligações	Ligação por encaixe
Tipo de montagem	Montagem por parafuso Montagem com garras
Tipo de conector/ficha USB	CA

**Equipamento**

Tipo de conector/ficha, tomada	SCHUKO
Inserção central com rotação	Não
Com tampa articulada	Não
Com pino redondo de proteção da ligação à terra	Não
Com lâmpada de sinalização	Não
Com fecho	Não

**Acessórios**

Tem campo de etiquetagem	Não
--------------------------	-----

**Capacidade**

Número de módulos	1
-------------------	---

#### Segurança

Com proteção contra contacto	Sim
Resistência ao impactos IK	IK02
Índice de proteção IP	IP20

#### Funções

Com iluminação de orientação	Não
Com iluminação funcional	Não

#### Identificação

Com impressão	Não
---------------	-----

#### Texto

Fusível	À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrónico)
Tampa	Placa de cobertura central
Conectores e terminais	Com tomada USB tipo A + tipo C
Proteção	Proteção de contacto aprimorada
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe

#### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim