



48031909

## S.1/B.x - Schuko c/ 2xUSB, branco mate

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação	Encastrada
-----------------	------------

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V
efficiencyatlowload10percent	76.1 %
averageactiveefficiency	84.7 %
Frequência de funcionamento	50 Hz
Corrente nominal	16 A

#### Voltagem

Tensão de entrada	220...250 V AC
Tensão de saída	4.75...5.25 V DC

#### Corrente eléctrica

Corrente de entrada	máx. 500 mA
Corrente de saída	2.4 A
outputcurrentwhenoperatingbothsockets	máx. 2400 mA
outputcurrentpersocket	máx. 2400 mA
Intensidade nominal	16 A

#### Fusível

fusível	à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)
---------	--

#### Dimensões

Profundidade de montagem	32 mm
--------------------------	-------

#### Potência

Potência absorvida (standby)	< 50 mW
Potência de saída	12 W
noloadpowerconsumption	68 mW

#### Tampa, porta

tampa	Placa de cobertura central
-------	----------------------------

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	branco
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico
Aparência da superfície	mate
ismetalliccolour	Não
<b>Instalação, montagem</b>	
modo de instalação	para montagem à face e montagem em parede oca
<b>Ligação</b>	
Seção transversal do condutor (flexível)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
modo de ligação	com terminais de encaixe
<b>Equipamento</b>	
withtransparentlabelholder	Não
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção contra choques mecânicos IK	02
Índice de protecção IP	IP20
withenhancedcontactprotection	Sim
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	5...35 °C
<b>Identificação</b>	
Série de design principal	Berker S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas