



48038989

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

### 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
ismetalliccolour	Não
<b>Instalação, montagem</b>	
modo de instalação	para montagem à face e montagem em parede oca
<b>Ligação</b>	
Secção 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