



48036089

Q.x - Schuko c/ 2xUSB, branco

Características técnicas

Arquitetura

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	aveludado
ismetalliccolour	Não

Instalação, montagem

modo de instalação	para montagem à face e montagem em parede oca
--------------------	---

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível)	1.5...2.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...2.5 mm ²
modo de ligação	com terminais de encaixe

Equipamento

withtransparentlabelholder	Não
----------------------------	-----

Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	02
Índice de protecção IP	IP20
withenhancedcontactprotection	Não

Condições de utilização

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

Identificação

Série de design principal	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1