



48037009

K.1/K.5 - 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
Instalação, montagem	
modo de instalação	para montagem à face e montagem em parede oca
Ligação	
Secção 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 K.1