



48037004

K.1/K.5 - Schuko c/ 2xUSB, inox lac

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	aço inoxidável
Material	termoplástico
Aparência da superfície	mate
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.5