



48047003

K.1/K.5 - Schuko c/ USB A+C, alum lac

Características técnicas

Arquitetura

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

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V
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	máx. 3 A
outputcurrentwhenoperatingbothsockets	máx. 3 A
outputcurrentpersocket	máx. 3 A
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	15 W

Tampa, porta

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

Materiais, acabamento, cores

Cor	alumínio
Cor RAL	RAL 9006 - Alumínio claro
Material	termoplástico

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
protecção	Protecção de contacto aprimorada
withenhancedcontactprotection	Sim

Condições de utilização

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

Identificação

Série de design principal	Berker K.1/K.5
---------------------------	----------------