



48041606

S.1/B.x - Schuko c/ USB A+C, antrac mate

Características técnicas

Arquitectura

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	cinzento antracite
Cor RAL	RAL 7021 - Cinzento escuro
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 mm²

Secção transversal do condutor (rígida) 1.5...2.5 mm²

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 S.1/B.3/B.7

Série Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas