



48041909

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

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 branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

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