



48046086

## Q.x - Schuko c/ USB A+C, antracite

### 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

|   |   |
|---|---|
| Aparência da superfície                         | aveludado                                     |
| ismetalliccolour                                | Não   |
| <b>Instalação, montagem</b>                     |   |
| modo de instalação                              | para montagem à face e montagem em parede oca |
| <b>Ligação</b>                                  |   |
| Secção transversal do condutor (flexível)       | 1.5...2.5 mm <sup>2</sup>                     |
| Secção transversal do condutor (rígida)         | 1.5...2.5 mm <sup>2</sup>                     |
| modo de ligação                                 | com terminais de encaixe                      |
| <b>Equipamento</b>                              |   |
| withtransparentlabelholder                      | Não   |
| <b>Segurança</b>                                |   |
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | 02  |
| Índice de protecção IP                          | IP20  |
| protecção                                       | Protecção de contacto aprimorada              |
| withenhancedcontactprotection                   | Sim   |
| <b>Condições de utilização</b>                  |   |
| Temperatura de funcionamento                    | 5...35 °C                                     |
| <b>Identificação</b>                            |   |
| Série de design principal                       | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9                        |
| Série   | Berker Q.1                                    |