



48046089

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

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
Corrente de saída	3000 mA

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Potência

Potência absorvida em standby	0,05 W
Potência de saída	15 W

Tensão

Tensão de saída	4,75 - 5,25 V
Tensão nominal	250 V

Condições de utilização

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

Ligações

Tipo de conector/ficha	Ficha/braçadeira
------------------------	------------------

Índice de proteção

Com proteção contra contacto	Sim
Resistência ao impactos IK	IK02
Índice de proteção IP	IP20

Dimensões

Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm
Profundidade da montagem	32 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	45 mm

Séries relacionadas Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7

Materiais

Cor	Branco
Código RAL	9010
Acabamento	Aveludado
Material	Termoplástico

Instalação / montagem

Montagem	Encastrar
----------	-----------

Conectividade

Tipo de ligações	Ligação por encaixe
------------------	---------------------

Tipo de montagem	Montagem por parafuso, Montagem com garras
------------------	--

Equipamento

Tipo de conector/ficha, tomada	SCHUKO
--------------------------------	--------

Inserção central com rotação	Não
------------------------------	-----

Com tampa articulada	Não
----------------------	-----

Com pino redondo de proteção da ligação à terra	Não
---	-----

Com lâmpada de sinalização	Não
----------------------------	-----

Com fecho	Não
-----------	-----

Acessórios

Tem campo de etiquetagem	Não
--------------------------	-----

Capacidade

Número de módulos	1
-------------------	---

Textos

Impressão	Sem gravação
-----------	--------------

Fusível	À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrónico)
---------	--

Tampa	Placa de cobertura central
-------	----------------------------

Conectores e terminais	Com tomada USB tipo A + tipo C
------------------------	--------------------------------

Proteção	Proteção de contacto aprimorada
----------	---------------------------------