



41096086

## Q.x - Schuko c/LED orient., antrac

### Características técnicas

#### Arquitectura

Versão	DIN 49440
Modo de fixação	Encastrada

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Corrente nominal	16 A

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	16 A
---------------------	------

#### Dimensões

Profundidade de montagem	32 mm
--------------------------	-------

#### Potência

Consumo de energia	0.25 W/0.35 VA VA
--------------------	-------------------

#### Tampa, porta

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

#### Detecção

sensor	sensor de brilho integrado que liga a luz de orientação no crepúsculo e desliga quando há brilho suficiente
--------	---

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série	antracite
Cor	cinzento antracite
Cor RAL	RAL 7021 - Cinzento escuro
Material / mão de obra	lacado
Material	termoplástico
Aparência da superfície	aveludado

#### Gestão de iluminação

Desligar o brilho	≈ 4 lx
Brilho de activação	≈ 2 lx
Intensidade da luz (branco)	0.2 cd

## Instalação, montagem

modo de instalação

com garras de expansão

## Ligação

Secção transversal do condutor (rígida)

2.5

Bornes de junção

DIN 49073-1

Bornes de junção

de acordo com VDE 0620-1

modo de ligação

com terminais de suspensão de aparafusar

## Cabo

cablagem

Possibilidade de encapsulamento, portanto, também é ideal para montagem

## Equipamento

iluminação

benefício adicional pela combinação de uma tomada com uma luz de orientação

## Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK

05

Índice de protecção IP

IP20

protecção

Protecção de contacto aprimorada

withenhancedcontactprotection

Sim

## Identificação

Série de design principal

Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Série

Berker Q.1