



47086089



## Q.x - Schuko diferenc. 30mA, branco

### Características técnicas

#### Arquitetura

Versão	DIN 49440
Modo de fixação	Encastrada
- tipo A para correntes alternadas e correntes directas pulsantes	

#### Principais características eléctricas

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

#### Corrente eléctrica

Medida de corrente de fuga	30 mA
Intensidade nominal	16 A
Resistência ao curto-circuito (com fusível de reserva 20 AgL)	3 kA

#### Disparador

Tempo de disparo	≤ 30 ms
------------------	---------

#### Tampa, porta

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

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Cor	branco
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico
Aparência da superfície	aveludado

#### Dimensões

Profundidade de montagem	31,9 mm
--------------------------	---------

#### Instalação, montagem

modo de instalação	com garras de expansão
--------------------	------------------------

#### Ligação

Bornes de junção	DIN 49073-1
Bornes de junção	de acordo com VDE 0620-1:2021-02
- com terminais de encaixe	

#### Padrões

Testado em conformidade com a norma	VDE 0664 parte 11
-------------------------------------	-------------------

### Segurança

---

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	02
Índice de protecção IP	IP20
- Protecção de contacto aprimorada	

---

### Identificação

---

Série de design principal	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1

---