



47086086

Q.x - Schuko diferenc. 30mA, antrac

Características técnicas

Arquitectura

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

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

Medida de corrente de fuga	30 mA
Intensidade nominal	16 A
surgecurrentresistance	250 A
Resistência ao curto-circuito (com fusível de reserva 20 AgL)	3 kA

Dimensões

Profundidade de montagem	31.9 mm
--------------------------	---------

Disparador

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

Tampa, porta

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

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

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
modo de ligação	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	Protecção de contacto aprimorada
withenhancedcontactprotection	Sim

Identificação

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