



47086084

Q.x - Schuko diferenc. 30mA, alumínio

Características técnicas

Arquitetura

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

Principais características eléctricas

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

Corrente eléctrica

Medida de corrente de fuga	30 mA
surgecurrentresistance	250 A (8/20) μ s
Resistência ao curto-circuito (com fusível de reserva 20 AgL)	3 kA

Dimensões

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

Disparador

Tempo de disparo	\leq 30 ms
------------------	--------------

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9006 - Alumínio claro
Material	Duroplástico
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 IP	IP20
protecção	Protecção de contacto aprimorada

Identificação

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