



47087009

K.1/K.5 - Schuko diferenc. 30mA, branco

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 (8/20) µs
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	branco polar
Cor	branco
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico

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

07

Índice de protecção IP

IP20

Livre de halógeno

No

protecção

Protecção de contacto aprimorada

withenhancedcontactprotection

Sim

Identificação

Série de design principal

berker K.1