

Folha de dados do produto

Especificações



miniature circuit breaker - C60H - 2 poles - 10 A - C curve

A9N61528

Price : 141,95 EUR

Principal

Alcance	Acti9
Nome do produto	Acti9 C60H-DC
Tipo de produto ou componente	Disjuntor miniatura
Nome curto do aparelho	C60H-DC
Aplicação do aparelho	Distribuição
Identificação de pólos	2P
Número de pólos protegidos	2
[In] corrente nominal	10 A a 25 °C
Tipo de rede	DC
Tecnologia do disparador	Termomagnético
Código da curva	C
Poder de corte	10 kA Icu a 440 V DCem conformidade com EN 60947-2 10 kA Icu a 440 V DCem conformidade com IEC 60947-2 6 kA Icu a 500 V DCem conformidade com EN 60947-2 6 kA Icu a 500 V DCem conformidade com IEC 60947-2 20 kA Icu a 220 V DCem conformidade com GB 14048.2 20 kA Icu a 220 V DCem conformidade com IEC 60947-2 20 kA Icu a 250 V DCem conformidade com GB 14048.2 20 kA Icu a 250 V DCem conformidade com IEC 60947-2
Categoria de utilização	Categoria Aem conformidade com EN 60947-2 Categoria Aem conformidade com IEC 60947-2
Adequação para isolamento	Simem conformidade com IEC 60947-2 Simem conformidade com EN 60947-2

Complementar

Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	500 V DC
[Ics] poder de corte nominal em serviço	15 kA 75 %em conformidade com EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 %em conformidade com IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 %em conformidade com EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 %em conformidade com IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 %em conformidade com EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 %em conformidade com IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 %em conformidade com EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 %em conformidade com IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V DCem conformidade com IEC 60947-2 500 V DCem conformidade com EN 60947-2

[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com EN 60947-2 6 kVem conformidade com IEC 60947-2
Indicação de posição do contacto	Sim
Tipo de controlo	Alavanca
Sinalização local	Indicação ligado/desligado
Modo de montagem	Fixo
Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm
Compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado	Superior ou inferior standard
Distancias de 9 milímetros	4
Peso do produto	0,256 kg
Cor	Branco
Durabilidade mecânica	20000 ciclos
Durabilidade elétrica	3000 ciclos L/R = 2 ms
Provisão para encravamento	Encravamento
Descrição das opções de bloqueio	Na posição O
Binário de aperto	Circuito de potência:2,5 N.m superior ou inferior
Protecção de fuga à terra	Sem

Ambiente

Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2
Grau de poluição	3em conformidade com EN 60947-2 3em conformidade com IEC 60947-2
Categoria de sobretensão	IV
Tropicalização	2em conformidade com IEC 60068-2
Altitude de funcionamento	2000 m
Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...85 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	3,5 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	218 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	9 cm
Package 2 Width	8 cm
Package 2 Length	22 cm
Package 2 Weight	1,384 kg

Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	72
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	17,096 kg

Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Substituições recomendadas