

Folha de dados do produto

Especificações



Disjuntor Acti9 C60H-DC 1P 2A 10kA 220V CC curva C

A9N61502

Principal

linha	Acti 9
Nome do produto	Acti9 C60H-DC
Tipo de produto ou componente	Disjuntor modular
Nome abreviado do dispositivo	C60H-DC
Aplicação do dispositivo	Distribuição
Descrição de polos	1P
número de polos protegidos	1
[In] corrente nominal	2 A a 25 °C
Tipo de rede	CC
tecnologia da unidade de disparo	Termomagnético
Curva de Tempo-Corrente	C
capacidade de corte	10 kA Icu a 220 V CC para EN 60947-2 10 kA Icu a 220 V CC para IEC 60947-2 6 kA Icu a 250 V CC para EN 60947-2 6 kA Icu a 250 V CC para IEC 60947-2 20 kA Icu a 110 V CC para EN 60947-2 20 kA Icu a 110 V CC para IEC 60947-2
categoria de uso	Categoria A conforme EN 60947-2 Categoria A conforme IEC 60947-2
adequação para isolamento	Sim conforme IEC 60947-2 Sim conforme EN 60947-2
Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2

Complementar

Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão de operação nominal	250 V CC
[Ics] capacidade de corte nominal em serviço	15 kA 75 % para EN 60947-2 - 110 V CC 15 kA 75 % para IEC 60947-2 - 110 V CC 4,5 kA 75 % para EN 60947-2 - 250 V CC 4,5 kA 75 % para IEC 60947-2 - 250 V CC 7,5 kA 75 % para EN 60947-2 - 220 V CC 7,5 kA 75 % para IEC 60947-2 - 220 V CC
[Ui] tensão de isolamento nominal	500 V CC conforme IEC 60947-2 500 V CC conforme EN 60947-2
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	6 kV conforme EN 60947-2 6 kV conforme IEC 60947-2
indicação de posição do contato	Sim
Tipo de controle	Alavancas articuladas

Sinalização local	Indicação ligado/desligado
Modo de montagem	Fixo
Suporte de montagem	Trilho DIN de 35mm
compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado	Superior ou inferior: padrão
desvios de 9 mm	2
Peso líquido	0,128 kg
cor	Branco
durabilidade mecânica	20000 ciclos
durabilidade elétrica	3000 ciclos L/R = 2 ms
provisão para bloqueio por cadeado	Bloqueio por cadeado
descrição das opções de bloqueio	Na posição O
Torque de aperto	Círculo de potência: 2,5 N.m superior ou inferior
proteção de fuga à terra	Sem

Meio ambiente

grau de poluição	3 conforme EN 60947-2 3 conforme IEC 60947-2
Categoria de sobretensão	IV
tropicalização	2 conforme IEC 60068-2
Altitude de funcionamento	2000 m
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...85 °C

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	1,800 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	8,400 cm
peso da embalagem (Lbs)	114,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	8,200 cm
Package 2 Width	9,300 cm
Package 2 Length	22,500 cm
Package 2 Weight	1,420 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm

Package 3 Length 40,000 cm

Package 3 Weight 17,476 kg

Garantia contractual

Garantia 18 meses

A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

[Explicação dos Environmental Data >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade do produto >](#)

Pegada ecológica

Pegada de carbono do ciclo de vida total	15
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Materiais e embalagem

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme
Número SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
Regulamentação REACH	Declaração REACH

Use Again

Reembalar e refabricar

Perfil de circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Recolha de produtos	Não
WEEE Label	 O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras