# Folha de dados do produto

Especificações



Mini Disjuntor Acti9 IC60HDC 2P, 4A, Curva C, 10kA em 440VCC (60947-2).

A9N61524

## **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	2P	
número de polos protegidos	2	
[In] corrente nominal	4 A a 25 °C	
Tipo de rede	СС	
tecnologia da unidade de disparo	Termomagnético	
Curva de Tempo-Corrente	С	
capacidade de corte	10 kA Icu a 440 V CC para EN 60947-2 10 kA Icu a 440 V CC para IEC 60947-2 6 kA Icu a 500 V CC para EN 60947-2 6 kA Icu a 500 V CC para IEC 60947-2 20 kA Icu a 220 V CC para GB 14048,2 20 kA Icu a 220 V CC para IEC 60947-2 20 kA Icu a 250 V CC para GB 14048,2 20 kA Icu a 250 V CC para IEC 60947-2 20 kA Icu a 250 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	500 V CC
[lcs] capacidade de corte nominal em serviço	15 kA 75 % para EN 60947-2 - 220 V CC 15 kA 75 % para IEC 60947-2 - 220 V CC 15 kA 75 % para EN 60947-2 - 250 V CC 15 kA 75 % para IEC 60947-2 - 250 V CC 4,5 kA 75 % para EN 60947-2 - 500 V CC 4,5 kA 75 % para IEC 60947-2 - 500 V CC 7,5 kA 75 % para EN 60947-2 - 440 V CC 7,5 kA 75 % para IEC 60947-2 - 440 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	Alavanca articulada
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	4
Peso líquido	0,256 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	Circuito 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	-2570 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C

## Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	7,200 cm
Package 1 Length	8,400 cm
peso da embalagem (Lbs)	226,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,500 cm
Package 2 Width	9,100 cm
Package 2 Length	22,600 cm
Package 2 Weight	1,416 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	72

Package 3 Height	30,000 cm	
Package 3 Width	30,000 cm	
Package 3 Length	40,000 cm	
Package 3 Weight	17.479 ka	

### Garantia contratual

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	28
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

#### **Use Better**

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