

# Folha de dados do produto

Especificações



## miniature circuit breaker - C60H - 1 pole - 10 A - C curve

A9N61508

### Principal

alcance	Acti 9
nome do produto	Acti9 C60H-DC
Tipo de produto ou componente	Disjuntor miniatura
nome abreviado do equipamento	C60H-DC
aplicação do aparelho	Distribuição
identificação de pólos	1P
número de pólos protegidos	1
[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 220 V DCem conformidade com EN 60947-2 10 kA Icu a 220 V DCem conformidade com IEC 60947-2 6 kA Icu a 250 V DCem conformidade com EN 60947-2 6 kA Icu a 250 V DCem conformidade com IEC 60947-2 20 kA Icu a 110 V DCem conformidade com EN 60947-2 20 kA Icu a 110 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
Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2

### Complementar

frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	250 V DC
[Ics] poder de corte nominal em serviço	15 kA 75 %em conformidade com EN 60947-2 - 110 V DC 15 kA 75 %em conformidade com IEC 60947-2 - 110 V DC 4,5 kA 75 %em conformidade com EN 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 %em conformidade com IEC 60947-2 - 250 V DC 7,5 kA 75 %em conformidade com EN 60947-2 - 220 V DC 7,5 kA 75 %em conformidade com IEC 60947-2 - 220 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	2
Peso líquido	0,128 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

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 cm
Package 1 Width	1,8 cm
Package 1 Length	7,5 cm
Package 1 Weight	112 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	2,65 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	20 cm
Package 2 Weight	1,379 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm

---

Package 3 Length	40 cm
------------------	-------

---

Package 3 Weight	17,035 kg
------------------	-----------

## Garantia contratual

---

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

## Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

### Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.)	11
--------------------------------	----

Divulgação ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
----------------------	---

## Use Better

### Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem	Sim
------------------------------------	-----

Embalagem sem plástico	Sim
------------------------	-----

<a href="#">Diretiva RoHS UE</a>	Em conformidade
----------------------------------	-----------------

Número SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
-------------	--------------------------------------

Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
-------------------	----------------------------------

Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
------------------------	---------------------------------------

## Use Again

### Recolher e refabricar

Perfil de carácter circular

**Não são necessárias  
operações de reciclagem  
específicas**

Devolução

**No**