



## miniaturcircuitonderbreker - C60H - 1 pool - 6 A - C-curve

A9N61506

### Hoofdkenmerken

gamma	Acti 9
productnaam	Acti 9 C60H-DC
type product of component	Miniatuur vermogensschakelaar
korte naam apparaat	C60H-DC
apparaattoepassing	Distributie
beschrijving polen	1P
aantal beveiligde polen	1
[In] nominale stroom	6 A bij 25 °C
type net	DC
technologie uitschakeleenheid	Thermisch-magnetisch
uitschakelcurve	C
uitschakelvermogen	10 kA Icu bij 220 V DC conform EN 60947-2 10 kA Icu bij 220 V DC conform IEC 60947-2 6 kA Icu bij 250 V DC conform EN 60947-2 6 kA Icu bij 250 V DC conform IEC 60947-2 20 kA Icu bij 110 V DC conform EN 60947-2 20 kA Icu bij 110 V DC conform IEC 60947-2
gebruikscategorie	Categorie A conform EN 60947-2 Categorie A conform IEC 60947-2
geschiktheid voor isolatie	Ja conform IEC 60947-2 Ja conform EN 60947-2
normen	EN 60947-2 IEC 60947-2

### Complementaire kenmerken

netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	250 V DC
[Ics] nominaal service kortsluitvermogen	15 kA 75 % conform EN 60947-2 - 110 V DC 15 kA 75 % conform IEC 60947-2 - 110 V DC 4,5 kA 75 % conform EN 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % conform IEC 60947-2 - 250 V DC 7,5 kA 75 % conform EN 60947-2 - 220 V DC 7,5 kA 75 % conform IEC 60947-2 - 220 V DC
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V DC conform IEC 60947-2 500 V DC conform EN 60947-2
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform EN 60947-2 6 kV conform IEC 60947-2
contacpositietindicatie	Ja
type bediening	Omschakelen

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

lokale signalering	AAN/UIT indicatie
montagemodus	Vast
montagesteun	35 mm symmetrische DIN-rail
verdeelblok	Boven- of onderkant: standaard
stap van 9 mm	2
gewicht product	0,128 kg
kleur	Wit
mechanische levensduur	20000 cycli
elektrische levensduur	3000 cycli L/R = 2 ms
voorziening voor vergrendeling met hangslot	Vergrendelbaar met hangslot
beschrijving vergrendelingsopties	In positie U
aandraaimoment	Vermogenskring: 2,5 N.m boven- of onderkant
differentieelfunctie	Zonder

## Omgeving

vervuilingsgraad	3 conform EN 60947-2 3 conform IEC 60947-2
overspanningscategorie	IV
tropicalisatie	2 conform IEC 60068-2
werkingshoogte	2000 m
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,2 cm
Package 1 Width	1,8 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	112,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	2,9 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	20,0 cm
Package 2 Weight	1,38 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm

Package 3 Weight	17,11 kg
------------------	----------

## Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	16
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
<a href="#">RoHS-richtlijn EU</a>	Conform
SCIP-nummer	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No