

Productinformatieblad

Specificaties



C60H-DC - Installatieautomaat 2P - In=4A/Ue=500V DC - C- Karakteristiek

A9N61524

EAN Code: 3606480424243

Prijs: 80,20 EUR

Hoofd

range	Acti 9
product name	Acti 9 - C60H-DC
product or component type	Miniatuur vermogensschakelaar
device short name	C60H-DC
device application	Distributie
poles description	2P
number of protected poles	2
In toegekende stroomsterkte	4 A bij 25 °C
network type	DC
trip unit technology	Thermisch-magnetisch
curve code	C
breaking capacity	10 kA Icu bij 440 V DC conform aan EN 60947-2 10 kA Icu bij 440 V DC conform aan IEC 60947-2 6 kA Icu bij 500 V DC conform aan EN 60947-2 6 kA Icu bij 500 V DC conform aan IEC 60947-2 20 kA Icu bij 220 V DC conform aan GB 14048.2 20 kA Icu bij 220 V DC conform aan IEC 60947-2 20 kA Icu bij 250 V DC conform aan GB 14048.2 20 kA Icu bij 250 V DC conform aan IEC 60947-2
utilisation category	A conform aan EN 60947-2 A conform aan IEC 60947-2
suitability for isolation	Ja conform aan IEC 60947-2 Ja conform aan EN 60947-2
standards	EN 60947-2 IEC 60947-2

Complementair

network frequency	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	500 V DC
Ics dienst onderbrekingsvermogen	15 kA 75 % conform aan EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % conform aan IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % conform aan EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % conform aan IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % conform aan EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 % conform aan IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 % conform aan EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % conform aan IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] rated insulation voltage	500 V DC conform aan IEC 60947-2 500 V DC conform aan EN 60947-2

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conform aan EN 60947-2 6 kV conform aan IEC 60947-2
contact position indicator	Ja
control type	Omschakelen
local signalling	AAN/UIT indicatie
mounting mode	Vast
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	Boven- of onderkant: standaard
aantal modules van 9 mm	4
net weight	0,256 kg
colour	Wit
mechanical durability	20000 cycles
electrical durability	3000 cycles L/R = 2 ms
voorziening voor vergrendeling met hangslot	Vergrendelbaar met hangslot
locking options description	In positie U
tightening torque	Vermogenskring: 2,5 N.m boven- of onderkant
earth-leakage protection	Zonder

Omgeving

pollution degree	3 conform aan EN 60947-2 3 conform aan IEC 60947-2
overvoltage category	IV
tropicalisation	2 conform aan IEC 60068-2
operating altitude	2000 m
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	7,200 cm
Package 1 Length	8,400 cm
Package 1 Weight	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 kg

contractuele waarborg

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

Environmental Data

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 28

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

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

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.