

Productinformatieblad

Specificaties



iCT - Magneetschakelaar - Met handbediening - 3 NO - In=25A - Uc=230V AC (50Hz)

A9C21833

EAN Code: 3606480375330

Prijs: 103,00 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
productnaam	Acti 9 iCT
product of component type	Contactoor
device short name	iCT
device applicatie	Motor-verwarming-verlichting
Zuilen	3P
le toegekende bedrijfstrom	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
samenstelling poolcontact	3 NO
netwerk type	AC
control type	Afstands- en handbediening
spanning stuurkring	220...240 V AC 50 Hz

Complementair

netwerk frequentie	50 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50 Hz
max. vermogen	1,6 W om 400 V AC
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
type controlesignaal	Onderhouden
schakelfrequentie	100 schakeloperaties/dag
local signalling	Werkingsindicatielampje
hold-in stroomverbruik in VA	4,6 VA
inschakelvermogen VA	34 VA
mounting mode	Clip-on
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
aantal modules van 9 mm	4
hoogte	81 mm
breedte	36 mm
diepte	60 mm
kleur	Wit

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

mechanical durability	1000000 cycles
elektrische duurzaamheid	100000 cycles IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 cycles IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
aansluitingen - aansluitklemmen	Stuurkring: tunnelaansluitklemmen2 kabel(s) 1,5 mm ² stijf Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 1,5...6 mm ² stijf Stuurkring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 1,5...2,5 mm ² stijf Stuurkring: tunnelaansluitklemmen2 kabel(s) 1,5...2,5 mm ² flexibel
tightening torque	Stuurkring: 0,8 N.m Vermogenskring: 0,8 N.m
compatibiliteit product	IACTs IATet IACTp IACTc
compatibility code	ICT
market segment	Klein commercieel Residentieel

Omgeving

standards	IEC/EN 61095
geluidsniveau	30 dB
IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	2
tropicalisation	2 In overeenstemming met EN 60947-4-1 2 In overeenstemming met EN 61095 2 In overeenstemming met IEC 1095
relative humidity	95 % om 55 °C
operating altitude	2000 m
omgevingstemperatuur voor werking	-5...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,000 cm
verpakking 1 breedte	11,000 cm
verpakking 1 lengte	12,200 cm
verpakking_1_gewicht	229,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	11,500 cm
verpakking 2 breedte	12,600 cm
verpakking 2 lengte	24,800 cm
verpakking 2 gewicht	1,452 kg

Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	36
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	9,141 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	65
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.