

mechanical durability	1000000 cycles
elektrische duurzaamheid	100000 cycles IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 cycles IEC/EN 61095 6 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
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	7,200 cm
verpakking 1 breedte	1,700 cm
verpakking 1 lengte	8,500 cm
verpakking_1_gewicht	117,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	9,500 cm
verpakking 2 lengte	23,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,476 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	144

verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	18,367 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.4 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]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 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	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Acti9 iCT



Compatible with all the Acti9 control auxiliaries, for lighting, heating and ventilation control



Can be used for control circuits and remote switching small motors such as fans, mixers



Compliant to IEC/EN 61095 standard



Low noise and large circuit labeling area