

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 - iPC - Modulaire WCD 2P+N - In=16A/U=250V - Franse standaard

A9A15307

EAN Code: 3606480097775

Prijs: 40,85 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
productnaam	Acti 9 iPC
product of component type	Modulaire WCD
device short name	iPC
poles description	2P + E
standaard stopcontact	Frans

Complementair

In nominale stroom	16 A
Ue toegekende bedrijfspanning	250 V AC 50/60 Hz
mounting mode	Vast
mounting support	Symmetrische DIN-rail
aantal modules van 9 mm	5
hoogte	84 mm
breedte	45 mm
diepte	60 mm
gewicht product	98 g
kleur	Wit
lokale signalering	LED signaallicht spanning aanwezig levensduur: 100000 h
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklem1 kabel(s) 6 mm ² flexibel Tunnelaansluitklem1 kabel(s) 10 mm ² stijf
wire stripping length	13 mm
tichtening torque	1,2 N.m

Omgeving

standards	IEC 60884-1 NF C 61-314 NF C 15-100
IP-beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK03
tropicalisation	2 In overeenstemming met IEC 60068-1
relatieve vochtigheid	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C

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

ambient air temperature for storage -40...80 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 6,600 cm

verpakking 1 breedte 4,500 cm

verpakking 1 lengte 8,500 cm

verpakking_1_gewicht 104,000 g

Eenheidstype van verpakking 2 BB1

Aantal eenheden in verpakking 2 5

verpakking 2 hoogte 7,300 cm

verpakking 2 breedte 9,000 cm

verpakking 2 lengte 24,000 cm

verpakking 2 gewicht 569,000 g

Eenheidstype van verpakking 3 S03

Aantal eenheden in verpakking 3 75

verpakking_3_hoogte 30,000 cm

verpakking 3 breedte 30,000 cm

verpakking 3 lengte 40,000 cm

verpakking 3 gewicht 8,967 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	274 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.7 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]	273 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.