

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 iID – Aardlekschakelaar - 4P - 25A - 30mA - Type B-EV

A9Z51425

Prijs: 770,30 EUR

Hoofd

Range	Acti 9
Product Name	Acti 9 iID
Product Or Component Type	Aardlekschakelaar
Device Short Name	iID
Device Application	Elektrische oplader voor voertuigen
Poles Description	4P
Neutral Position	Links
[In] Rated Current	25 A
Network Type	AC
Aardlekgevoeligheid	30 mA
Tijdvertraging Differentieelfunctie	Onmiddellijk
Klasse Differentieelfunctie	Type B-EV (elektrisch voertuig)
Quality Labels	VDE NF

Complementair

Locatie Eenheid In Systeem	Vertrekker Inkomer groep
Network Frequency	50 Hz
Ue Toegekende Bedrijfspanning	400 V AC 50 Hz
Technologie Uitschakeling Differentieel	Spanningsonafhankelijk
Nominaal Uitschakel- En Inschakelvermogen	Idm 1500 A Im 1500 A
Nominale Voorwaardelijke Kortsluitstroom	10 kA
[Ui] Rated Insulation Voltage	500 V
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	6 kV
Contact Position Indicator	Ja
Control Type	Omschakelen
Lokale Signalering	Uitschakelindicator AAN/UIT indicatie
Mounting Mode	Clip-on
Mounting Support	DIN-rail
Aantal Modules Van 9 Mm	8

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

Height	88 mm
Width	72 mm
Depth	79 mm
Net Weight	415 g
Colour	Wit
Mechanical Durability	20000 cycles
Electrical Durability	15000 cycles
Locking Options Description	Vergrendelingsapparaat
Connections - Terminals	Dubbele klem voorkant1...35 mm ² stijf Dubbele klem voorkant1...25 mm ² flexibel Dubbele klem voorkant1...25 mm ² flexibel met kopring Dubbele klem achterkant1...25 mm ² stijf Dubbele klem achterkant1...16 mm ² flexibel Dubbele klem achterkant1...16 mm ² flexibel met kopring
Wire Stripping Length	14 mm for boven- of onderkant connection
Tightening Torque	3,5 N.m boven- of onderkant

Omgeving

Standards	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Product Certifications	CCC KC
Ip-Beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conforming to IEC 60529
Ik-Beschermingsgraad	IK05
Pollution Degree	3
Overvoltage Category	IV
Elektromagnetische Compatibiliteit	8/ 20 µs impulsweerstand, 3 kA conform aan EN/IEC 61008-1
Operating Altitude	0...2000 m
Ambient Air Temperature For Operation	-25...60 °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	8,2 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Length	10,0 cm
Package 1 Weight	449,0 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	27
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm

Package 2 Weight

12,588 kg

Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO₂-arme producten.

De gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)


[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)



Transparantie RoHS/REACH

Well-being prestaties

 Kwikvrij

 Informatie Over Rohs-Vrijstelling [Ja](#)

Certificeringen en normen

Reach-Regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Eu-Richtlijn Rohs

Voldoet aan vrijstellingen

Rohs-Regulering China

[RoHS-verklaring China](#)

Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Weee

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

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)