

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 RCD/Fejlstrømsafbryder 4P 40A 30mA klasse B-EV AC/DC, B: 72mm til EV billader

El-nr.:

3322097031

A9Z51440

EAN-nr: 3606489502799

Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iID
Produkttype	Fejlstrømsafbryder (RCD)
Enhedsforkortelse	iID
Enhedsapplikation	Lader til elkøretøj
Beskrivelse af poler	4P
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	40 A
Netværkstype	AC
lægstømsfølsomhed	30 mA
fejlstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
følsomhedsklasse	Type B-EV
kvalitetsmærker	VDE NF IMQ KEMA

Produktinformationer

placering af enheden i systemet	Udegående Indgående gruppe
Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	400 V AC 50 Hz
Fejlstrømsafbryders trip/ udkoblings teknologi	Spændingsafhængig
nominel brudbelastning	I _{dm} 1500 A I _m 1500 A
betinget mærkekortslutningstrøm	10 kA
[Ui] Isolationsspænding	500 V
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV
strømvarmetab	6 W
kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm
lokal indikering	Trip indikator ON/OFF indikation
Montageform	Clip-on

Montagetilbehør	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	8
Højde	88 mm
bredde	72 mm
Dybde	79 mm
Vægt	415 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	15000 kredsløb
beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning
tilslutningsklemmer	Dobbel terminal front1...35 mm ² stiv Dobbel terminal front1...25 mm ² Flexibel Dobbel terminal front1...25 mm ² fleksibel med tyllerør Dobbel terminal tilbage1...25 mm ² stiv Dobbel terminal tilbage1...16 mm ² Flexibel Dobbel terminal tilbage1...16 mm ² fleksibel med tyllerør
ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	3,5 N.m top eller bund

Miljø

Standarder	IEC 61008-2-1 "IEC/EN 62423" "EN 61008-2-1"
productcertificeringer	CCC KC
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK05
Forureningsgrad	3
Overspændingskategori	IV
elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 µs impuls modstand, "3 kA" i henhold til EN/IEC 61008-1
Driftshøjde	0...2000 m
temperatur ved drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,500 cm
Pakke 1 Længde	7,500 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Pakke 1 Vægt	439,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	27
Pakke 2 Højde	30,000 cm

Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	12,271 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	216
Pakke 3 Højde	45,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Længde	120,000 cm
Pakke 3 Vægt	109,168 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	ES
------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

73

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande