

# A9Z51440

Noplūdes slēdzis (RCCB), Acti9 iID, 4P, 40A, B-EV (elektriskais transportlīdzeklis) tips, 30mA, dubultā spaiļe



## Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 iID
Produkta vai sastāvdaļas veids	Residual current circuit breaker (RCCB)
Ierīces īsais nosaukums	iID
Ierīces pielietojums	Elektroauto lādētājs
Polu skaits	4P
Neutral position	Left
[In] nominālā strāva	40 A
Tīkla veids	AC
Earth-leakage sensitivity	30 mA
Earth-leakage protection time delay	Instantaneous
Noplūdes aizsardzības klase	B-EV tips (elektriskais transportlīdzeklis)
Kvalitātes marķējums	VDE NF IMQ KEMA

## Papildinošs

Device location in system	Outgoer Group incomer
Tīkla frekvence	50 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50 Hz
Residual current tripping technology	Voltage independent
Rated breaking and making capacity	I <sub>dm</sub> 1500 A I <sub>m</sub> 1500 A
Rated conditional short-circuit current	10 kA
[Ui] rated insulation voltage	500 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
Siltuma izkliedēšana	6 W
Contact position indicator	Yes
Vadības veids	Toggle
Lokālā signalizēšana	Trip indicator ON/OFF indication
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
9 mm atstarpe	8
Augstums	88 mm
Platums	72 mm
Dziļums	79 mm
Neto svars	415 g
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	15000 cikli
Saslēgšanas veidu apraksts	Padlocking device

Connections - terminals	Double terminal front 1...35 mm <sup>2</sup> stingrs Double terminal front 1...25 mm <sup>2</sup> elastīgs Double terminal front 1...25 mm <sup>2</sup> elastīgs ar uzgali Double terminal back 1...25 mm <sup>2</sup> stingrs Double terminal back 1...16 mm <sup>2</sup> elastīgs Double terminal back 1...16 mm <sup>2</sup> elastīgs ar uzgali
Wire stripping length	14 mm for top or bottom connection
Tightening torque	3,5 N.m top or bottom


## Vide

Standarti	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Produkta sertifikācija	CCC[RETURN]KC
IP degree of protection	IP20 conforming to IEC&nbsp;60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC&nbsp;60529
Triecienizturības klase (IK)	IK05
Pollution degree	3
Overvoltage category	IV
Electromagnetic compatibility	8/20 μs impulse withstand, 3 kA EN/IEC 61008-1
Darbības augstums	0...2000 m
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...60 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,5 cm
1. iepakojuma platums	8,5 cm
1. iepakojuma garums	10,0 cm
1. iepakojuma svars	448,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	27
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	12,55 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 <a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	 <a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	 <a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	 <a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.