

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Residual current circuit breaker (RCCB), Acti9 iID, 4P, 25A, B-EV (Electric Vehicle) type, 30mA, double terminal

A9Z51425

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
Ime proizvoda	Acti 9 iID
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB)
Kratko ime uređaja	iID
Primena uređaja	Punjač električnih vozila
Broj polova	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[In] nazivna struja	25 A
Tip mreže	AC
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip B-EV
Oznake kvaliteta	VDE NF

Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod Grupni dovod
Mrežna frekvencija	50 Hz
[Ue] nazivni napon	400 V AC 50 Hz
Nazivna moć uključanja i isključenja	I _{dm} 1500 A I _m 1500 A
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA
[Ui] nazivni napon izolacije	500 V
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	Indikator okidanja ON/OFF očitavanje
Način montiranja	Sistemom na klik

Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	8
Visina	88 mm
Širina	72 mm
Dubina	79 mm
Masa proizvoda	415 g
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	15000 ciklusa
Opis opcija zaključavanja	Uređaj za zaključavanje
Povezivanje - priključci	Dvostruki priključak prednja strana1...35 mm ² kruti Dvostruki priključak prednja strana1...25 mm ² fleksibilni Dvostruki priključak prednja strana1...25 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom Dvostruki priključak povratak1...25 mm ² kruti Dvostruki priključak povratak1...16 mm ² fleksibilni Dvostruki priključak povratak1...16 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm za gornji ili donji priključak
Moment pritezanja	3,5 N.m gornji ili donji

Okruženje

Standardi	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Sertifikacije proizvoda	CCC KC
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK05
Stepen zaprljanosti	3
Kategorija prenapona	IV
Elektromagnetna kompatibilnost	8/20 μs podnosivi strujni impuls, 3 kA u skladu sa EN/IEC 61008-1
Nadmorska visina za rad	EcoStruxure EV Charging Expert
Temperatura okoline za rad	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

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

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Preporučene zamene