



Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 ID K
Produkta vai sastāvdaļas veids	Residual current circuit breaker (RCCB)
Ieīces īsais nosaukums	ID K
Polu skaits	4P
Neutral position	Left
[In] nominālā strāva	40 A
Tīkla veids	AC
Earth-leakage sensitivity	300 mA
Earth-leakage protection time delay	Instantaneous
Noplūdes aizsardzības klase	Type AC
Kvalitātes marķējums	VDE

Papildinošs

Device location in system	Outgoer
Tīkla frekvence	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	380...415 V AC 50 Hz
Residual current tripping technology	Voltage independent
Rated breaking and making capacity	Idm 500 A Im 500 A
Rated conditional short-circuit current	GL63 Inc 4,5 kA K60 Inc 6 kA
[Ui] rated insulation voltage	440 V AC 50 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
Surge current	250 A
Contact position indicator	No
Vadības veids	Toggle
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
9 mm atstarpe	8
Augstums	81 mm
Platums	72 mm
Dziļums	68 mm
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	5000 cikli
Electrical durability	AC-1 2000 cikli
Connections - terminals	Biconnect top or bottom 1...35 mm ² stingrs Biconnect top or bottom 1...25 mm ² elastīgs
Wire stripping length	14 mm for top or bottom connection
Tightening torque	3,5 N.m top or bottom

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.





Vide

Standarti	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Pollution degree	2
Electromagnetic compatibility	8/20 µs impulse withstand, 200 A EN/IEC 61008-1
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-5...40 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-30...70 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,8 cm
1. iepakojuma platums	8,4 cm
1. iepakojuma garums	9,0 cm
1. iepakojuma svars	344,0 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	9,775 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publiskošana	 Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------