



## Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 ID K
Produkta vai sastāvdaļas veids	Residual current circuit breaker (RCCB)
Ieīces īsais nosaukums	ID K
Polu skaits	2P
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	Type A
Kvalitātes marķējums	VDE

## Papildinošs

Device location in system	Outgoer
Tīkla frekvence	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	220...240 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	4
Augstums	81 mm
Platums	36 mm
Dziļums	68 mm
Neto svars	0,18 kg
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	5000 cikli
Electrical durability	AC-1 2000 cikli
Connections - terminals	Biconnect top or bottom 1...35 mm <sup>2</sup> stingrs Biconnect top or bottom 1...25 mm <sup>2</sup> 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&nbsp;60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC&nbsp;60529
Pollution degree	2
Electromagnetic compatibility	8/20 µs impulse withstand, 200 A EN/IEC 61008-1
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...40 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-30...70 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,000 cm
1. iepakojuma platums	8,500 cm
1. iepakojuma garums	9,000 cm
1. iepakojuma svars	205,200 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	54
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	11,487 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	432
3. iepakojuma augstums	45,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	120,000 cm
3. iepakojuma svars	103,896 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	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
-----------	-----------