



Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 iID
Produkta vai sastāvdaļas veids	Residual current circuit breaker (RCCB)
Ieřices īsais nosaukums	iID
Polu skaits	2P
Neutral position	Left
[In] nominālā strāva	63 A
Tīkla veids	AC
Earth-leakage sensitivity	500 mA
Earth-leakage protection time delay	Instantaneous
Noplūdes aizsardzības klase	Type AC

Papildinošs

Device location in system	Outgoer
Tīkla frekvence	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	220...240 V AC 50/60 Hz
Residual current tripping technology	Voltage independent
Rated breaking and making capacity	I _{dm} 1500 A I _m 1500 A
Rated conditional short-circuit current	10 kA
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
Surge current	250 A
Contact position indicator	Yes
Vadības veids	Toggle
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
9 mm atstarpe	4
Augstums	91 mm
Platums	36 mm
Dziļums	73,5 mm
Neto svars	0,21 kg
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	AC-1 15000 cikli
Saslēgšanas veidu apraksts	Padlocking device
Connections - terminals	Single terminal top or bottom 1...35 mm ² stingrs Single terminal top or bottom 1...25 mm ² elastīgs Single terminal top or bottom 1...25 mm ² elastīgs ar uzgali
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
IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Pollution degree	3
Electromagnetic compatibility	8/20 µs impulse withstand, 250 A EN/IEC 61008-1
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-5...60 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,0 cm
1. iepakojuma platums	8,3 cm
1. iepakojuma garums	10,0 cm
1. iepakojuma svars	210 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	54
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	11,781 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	432
3. iepakojuma augstums	44,4 cm
3. iepakojuma platums	80 cm
3. iepakojuma garums	120 cm
3. iepakojuma svars	106,248 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs 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 publicēšana	 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.
Halogēnu saturs veiktspēja	Produkta plastmasas detaļas nesatur halogēnus

Līguma garantija

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