



Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 RCCB-ID
Produkta vai sastāvdaļas veids	Residual current circuit breaker (RCCB)
Ieīces īsais nosaukums	RCCB-ID
Polu skaits	4P
Neutral position	Left
[In] nominālā strāva	125 A
Tīkla veids	AC
Earth-leakage sensitivity	30 mA
Earth-leakage protection time delay	Instantaneous
Noplūdes aizsardzības klase	Type AC
Rated breaking and making capacity	Im = 1250 A 400 V IEC 61008
Rated conditional short-circuit current	Inc 10 kA 125 A

Papildinošs

Device location in system	Outgoer
Tīkla frekvence	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50 Hz IEC 61008
Residual current tripping technology	Electromechanical
[Ui] rated insulation voltage	440 V AC 50 Hz IEC 61008-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV IEC 61008-1
Vadības veids	Toggle
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	35 mm symmetrical DIN rail
Connection pitch	18 mm between phases
9 mm atstarpe	8
Augstums	86 mm
Platums	72 mm
Dziļums	76 mm
Neto svars	420 g
Krāsa	Pelēks
Mehāniskā izturība	5000 cikli
Electrical durability	2000 cikli
Provision for padlocking	Padlockable
Connections - terminals	Tunnel type terminals 2 1,5...16 mm ² elastīgs Tunnel type terminals 2 1,5...16 mm ² stingrs Tunnel type terminals 1 1,5...50 mm ² stingrs Tunnel type terminals 1 1,5...35 mm ² elastīgs Tunnel type terminals 1 1,5...35 mm ² elastīgs ar uzgali Tunnel type terminals 2 1,5...16 mm ² elastīgs ar uzgali
Wire stripping length	11 mm
Tightening torque	3 N.m

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	IEC 61008 IEC 60947-3 IEC 60947-1
IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Pollution degree	3
Tropicalisation	2 IEC 61008
Relative humidity	95 % 55 °C
Darbības augstums	2000 m
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...40 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,500 cm
1. iepakojuma platums	8,000 cm
1. iepakojuma garums	9,000 cm
1. iepakojuma svars	449,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	5,735 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs  ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
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
-----------	-----------