



Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 iID
Produkta vai sastāvdaļas veids	Residual current circuit breaker (RCCB)
Ierīces īsais nosaukums	iID
Ierīces pielietojums	Photovoltaic 3P speed drive Lift
Polu skaits	4P
Neutral position	Left
[In] nominālā strāva	80 A
Tīkla veids	AC
Earth-leakage sensitivity	30 mA
Earth-leakage protection time delay	Instantaneous
Noplūdes aizsardzības klase	Type B-SI (Super Immunised)
Kvalitātes marķējums	VDE NF IMQ KEMA

Papildinošs

Device location in system	Outgoer Group incomer
Tīkla frekvence	50 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50 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
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
Contact position indicator	Yes
Vadības veids	Toggle
Lokālā signalizēšana	ON/OFF indication Priekš sprieguma klātbūtne LED (zaļš) Trip indicator
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
9 mm atstarpe	8
Augstums	88 mm
Platums	72 mm
Dziļums	79 mm
Neto svars	415 g
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	10000 cikli
Saslēgšanas veidu apraksts	Padlocking device

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.

Connections - terminals	Double terminal front 1...35 mm ² stingrs Double terminal front 1...25 mm ² elastīgs Double terminal front 1...25 mm ² elastīgs ar uzgali Double terminal back 1...25 mm ² stingrs Double terminal back 1...16 mm ² elastīgs Double terminal back 1...16 mm ² elastīgs ar uzgali
Wire stripping length	14 mm for top or bottom connection
Tightening torque	3,5 N.m top or bottom


Vide

Standarti	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Produkta sertifikācija	CCC[RETURN]KC
IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK05
Pollution degree	3
Overvoltage category	IV
Electromagnetic compatibility	8/20 μs impulse withstand, 3 kA EN/IEC 61008-1
Darbības augstums	0...2000 m
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...60 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,0 cm
1. iepakojuma platums	7,5 cm
1. iepakojuma garums	10,0 cm
1. iepakojuma svars	451,0 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	12,614 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	 Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.