



Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta vai sastāvdaļas veids	Add-on residual current devices
Ierīces īsais nosaukums	Vigi iC60
Polu skaits	3P
[In] nominālā strāva	40 A
Earth-leakage sensitivity	30 mA
Earth-leakage protection time delay	Instantaneous
Earth leakage protection type	Type AC
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	400...415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 61009-1 400...415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 61009-2-1
Standarti	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
9 mm atstarpe	7

Papildinošs

Device location in system	Outgoer
Residual current tripping technology	Voltage independent
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kVIEC 60947-2
Saderība ar	Acti 9 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti9 Reflex iC60)
Produktu saderība	Single terminal
Lokālā signalizēšana	Trip indicator
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
Electrical connection to mcb	By screws
Comb busbar and distribution block compatibility	Bottom YES
Augstums	91 mm
Width	117 mm
Dziļums	73,5 mm
Neto svars	0,21 kg
Connections - terminals	Tunnel type terminal downside 1 1...35 mm ² stingrs without cable end Tunnel type terminal downside 1 1...25 mm ² elastīgs without cable end Tunnel type terminal downside 1 1...25 mm ² elastīgs with cable end
Wire stripping length	14 mm for bottom connection
Tightening torque	3,5 N.m 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

IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Pollution degree	3 IEC 60947-2
Electromagnetic compatibility	8/20 µs impulse withstand, 250 A IEC 61009-1
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	8,500 cm
1. iepakojuma platums	11,500 cm
1. iepakojuma garums	14,000 cm
1. iepakojuma svars	256,400 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	15
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	4,255 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	120
3. iepakojuma augstums	45,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	120,000 cm
3. iepakojuma svars	46,041 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.
Halogēnu satura veikspēja	Produkta plastmasas detaļas nesatur halogēnus

Līguma garantija

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