

Galvenā

| | |
|-------------------------------------|--|
| Diapazons | Acti9 |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Add-on residual current devices |
| Ierīces īsais nosaukums | Vigi iC60 |
| Polu skaits | 4P |
| [In] nominālā strāva | 63 A |
| Earth-leakage sensitivity | 100 mA |
| Earth-leakage protection time delay | Instantaneous |
| Earth leakage protection type | Type A |
| Tīkla veids | AC |
| Tīkla frekvence | 50/60 Hz |
| [Ue] rated operational voltage | 230...415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 61009-1 230...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 | 135 mm |
| Dziļums | 73,5 mm |
| Neto svars | 0,245 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 | -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 | 8,5 cm |
| 1. iepakojuma platums | 11,5 cm |
| 1. iepakojuma garums | 14,0 cm |
| 1. iepakojuma svars | 258,0 g |
| Otrā iepakojuma vienības tips | S03 |
| Vienību skaits 2. iepakojumā | 15 |
| 2. iepakojuma augstums | 30,0 cm |
| 2. iepakojuma platums | 30,0 cm |
| 2. iepakojuma garums | 40,0 cm |
| 2. iepakojuma svars | 4,361 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 publiskošana |  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 |
|-----------|-----------|