

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Rikkevoolukaitse kaitselülitiga (RCBO), Acti9 DPN Vigi K, 1P+N, 10A, B kõver, 6000A, vahelduvvoolu tüüp, 30mA

A9D22610

Peamine

| | |
|-------------------------------------|---|
| Vahemik | Acti9 |
| Toote Nimi | Acti9 DPN Vigi K |
| Toote Või Komponenti Tüüp | Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO) |
| Seadme Lühinimi | DPN Vigi K |
| Seadme Rakendus | Distribution |
| Postide Kirjeldus | 1P + N |
| Number Of Protected Poles | 1 |
| Neutral Position | Left |
| [In] Nimivool | 10 A |
| Võrgu Tüüp | AC |
| Reisiblokkide Tehnoloogia | Termomagnetiline |
| Kõvera Kood | B |
| Earth-Leakage Sensitivity | 30 mA |
| Earth-Leakage Protection Time Delay | Instantaneous |
| Maavoolukaitseklass | Type AC |
| Breaking Capacity | 6000 A Icn 220...240 V AC 50 Hz EN/IEC 61009-2-1 |
| Kvaliteedimärgised | VDE |

Täiendav

| | |
|--|--|
| Complementary | Outgoer |
| Võrgu Sagedus | 50 Hz |
| [Ue] Rated Operational Voltage | 220...240 V AC 50 Hz |
| Magnetic Tripping Limit | 3...5 x In |
| Residual Current Tripping Technology | Voltage independent |
| [Ics] Rated Service Breaking Capacity | 6000 A 100 % x Icn 220...240 V AC 50 Hz EN/IEC 61009-2-1 |
| Rated Breaking And Making Capacity | I _{dm} 4500 A 220...240 V AC 50 Hz EN/IEC 61009-2-1 |
| Limitation Class | 3 EN/IEC 61009-2-1 |
| [Ui] Rated Insulation Voltage | 400 V AC 50 Hz |
| [Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage | 4 kV |
| Contact Position Indicator | Yes |

| | |
|--------------------------|--|
| Juhtimiseadme Tüüp | Toggle |
| Kohalik Signalisatsioon | ON, OFF, fault trip |
| Paigaldusviis | Clip-on |
| Paigaldamise Tugi | DIN liist |
| Connection Pitch | 9 mm between phase and neutral |
| 9 Mm Sammud | 4 |
| Kõrgus | 81 mm |
| Laius | 36 mm |
| Sügavus | 72 mm |
| Netokaal | 125 g |
| Värv | Valge (RAL 9003) |
| Mehaaniline Vastupidavus | 20000 tsüklid |
| Electrical Durability | 20000 tsüklid |
| Connections - Terminals | Tunnel type terminal phase 1...25 mm ² jäik Tunnel type terminal neutral 1...16 mm ² jäik Tunnel type terminal phase 1...16 mm ² painduv Tunnel type terminal neutral 1...10 mm ² painduv |
| Wire Stripping Length | 15 mm for top or bottom connection |
| Tightening Torque | 2 N.m top or bottom |
| Earth-Leakage Protection | Integrated |

Keskkond

| | |
|--|--|
| Standardid | EN/IEC 61009-2-1 |
| Ip Degree Of Protection | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529 |
| Pollution Degree | 3 |
| Overvoltage Category | III IEC 60364 |
| Electromagnetic Compatibility | 8/20 µs impulse withstand, 250 A EN/IEC 61009-2-1 |
| Relative Humidity | 95 % 55 °C |
| Välisõhu Töötemperatuur | -5...40 °C |
| Ladustamise Ümbritseva Õhu Temperatuur | -30...70 °C |

Pakendiüksused

| | |
|------------------------|-----------|
| Pakendi Tüüp 1 | PCE |
| Ühikute Arv Pakendis 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4,000 cm |
| Pakendi Laius 1 | 8,000 cm |
| Pakendi Pikkus 1 | 10,000 cm |
| Pakendi Kaal 1 | 217,500 g |
| Pakendi Tüüp 2 | S03 |
| Ühikute Arv Pakendis 2 | 54 |
| Pakendi Kõrgus 2 | 30,000 cm |
| Pakendi Laius 2 | 30,000 cm |

| | |
|-------------------------------|------------|
| Pakendi Pikkus 2 | 40,000 cm |
| Pakendi Kaal 2 | 12,156 kg |
| Pakendi Tüüp 3 | P12 |
| Ühikute Arv Pakendis 3 | 432 |
| Pakendi Kõrgus 3 | 45,000 cm |
| Pakendi Laius 3 | 80,000 cm |
| Pakendi Pikkus 3 | 120,000 cm |
| Pakendi Kaal 3 | 109,248 kg |

Jätkusuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus RoHS/REACH

Heaolu tulemuslikkus

Elavhõbedavaba

Rohs Eranditeave [Jah](#)

Halogeenivabade Plastosadega Toode

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastab eranditele](#)

Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Toode ei kuulu Hiina RoHS sfääri. Ainedeklaratsioon teavitamiseks.

Keskkonnavalade Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Weee [Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.](#)

Ringlusprofiil [Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad](#)