

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Ülevoolukaitsega rikkevoolukaitse (RCBO), Acti9 iDPN N Vigi, 1P+N, 10A, B kõver, 6000A, vahelduvvoolu tüüp, 30mA

A9D55610

Peamine

Vahemik	Acti9
Toote nimi	Acti9 iDPN Vigi
Toote või komponendi tüüp	Ülevoolukaitsega rikkevoolukaitse (RCBO)
Kokkupandud seade	iDPN N Vigi
Seadme rakendus	Levitamine
Jõukontaktide arv	1P + N
Kaitstud postide arv	1
Neutraalne asend	Vasakule
[In] nimivool	10 A
Võrgu tüüp	AC
Reisiblokkide tehnoloogia	Termomagnetiline
Kõvera kood	B
Maanduslekke tundlikkus	30 mA
Maalekkekaitse aja viivitus	Hetkeline
Maavoolukaitseklass	Tüüp AC
Katkestusvõime	6000 A Icn juures 230...240 V AC 50 Hz vastavad EN/IEC 61009-2-1
Tarne	jah vastavad EN/IEC 60947-2

Täiendav

Complementary	Väljamineja
Võrgu sagedus	50 Hz
[Ue] nimitõõpinge	230...240 V AC 50 Hz
Magnetilise väljalülitumise piir	3...5 x In
Jääkvoolu väljalülitamise tehnoloogia	Pingest sõltumatu
[Ics] hinnatud teenuse katkestusvõime	6000 A 100 % x Icn juures 230...240 V AC 50 Hz vastavad EN/IEC 61009-2-1
Nimetatud purunemis- ja tootmisvõimsus	I _{dm} 6000 A juures 230...240 V AC 50 Hz vastavad EN/IEC 61009-2-1
Piiranguklass	3 vastavad EN/IEC 61009-2-1
[Ui] nimiisolatsioonipinge	400 V AC 50 Hz
[Uimp] nimiimpulssitaluvuspinge	4 kV
Kontakti asendi indikaator	Jah
Juhtimiseseadme tüüp	Lüliti

Kohalik signalisatsioon	SISSE, VÄLJAS, rikkereis
Paigaldusviis	Klambriga
Paigaldamise tugi	DIN-liistud
Kammsiinide ja jaotusploki ühilduvus	ülemine või alumine : JAH
Ühenduse samm	9 mm faasi ja nulli vahel
9 mm sammud	4
Kõrgus	85 mm
Laius	36 mm
sügavus	73 mm
Toote kaal	125 g
Värv	valge
Mehaaniline vastupidavus	20000 tsüklid
Elektriline vastupidavus	20000 tsüklid
Lukustusvõimaluste kirjeldus	Tabaluku seade
Liitmiku tüüp	üks terminal ülemine või alumine 1...16 mm ² jäik üks terminal ülemine või alumine 1...10 mm ² painduv üks terminal ülemine või alumine 1...10 mm ² painduva otsaga
Traadi eemaldamise pikkus	15 mm jaoks ülemine või alumine ühendus
Tightening torque	2 N.m ülemine või alumine
Maanduslekke kaitse	Integreeritud

Keskkond

Standardid	EN/IEC 61009-2-1
Tootesertifikaadid	VDE GOST
IP kaitseaste	IP20 vastavad IEC 60529 IP40 (modulaarne korpus) vastavad IEC 60529
Reostusaste	3
Ülepinge kategooria	III vastavad IEC 60364
Elektromagnetiline ühilduvus	8/20 µs impulsi taluvus , 250 A vastavad EN/IEC 61009-2-1
Tropikaliseerumine	2 vastavad IEC 60068-1
Suhteline õhuniiskus	95 % juures 55 °C
Välisõhu töötemperatuur	-5...60 °C
Ladustamiskõrgus	-40...85 °C

Pakendiüksused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1
Package 1 Height	4,0 cm
Pakendi laius 1	8,0 cm
Pakendi pikkus 1	10,0 cm
Pakendi kaal 1	207 g
Pakendi tüüp 2	S03

Ühikute arv pakendis 2	54
Pakendi kõrgus 2	30,0 cm
Pakendi laius 2	30,0 cm
Pakendi pikkus 2	40,0 cm
Pakendi kaal 2	11,619 kg
Pakendi tüüp 3	P12
Ühikute arv pakendis 3	432
Pakendi kõrgus 3	44,4 cm
Pakendi laius 3	80 cm
Pakendi pikkus 3	120 cm
Pakendi kaal 3	104,952 kg

Lepinguline garantii

Garantii	18 months
----------	-----------

Jätksuutlikus

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 keskkonnamärgiseid tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus RoHS/REACH

Heaolu tulemuslikkus

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Yes](#)

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastab eranditele](#)

Hiina Eohs Regulaatsioon [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 [Kasutuselt kõrvaldamise teave](#)