

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Rikkevoolukaitse kaitselülitiga (RCBO), Acti9 DPN Vigi K, 1P+N, 16A, B kõver, 6000A, vahelduvvoolu tüüp, 30mA

A9D22616

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	16 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	Idm 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	217,300 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 12,150 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