

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO), Acti9 iDPN H Vigi, 1P+N, 10A, B curve, 10000A, A type, 30mA

A9D07610

Peamine

Vahemik	Acti9
Toote Nimi	Acti9 iDPN Vigi
Toote Või Komponenti Tüüp	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
Seadme Lühinimi	iDPN H Vigi
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 A
Breaking Capacity	10000 A Icn 220...240 V AC 50 Hz EN/IEC 61009-2-1
Suitability For Isolation	Yes EN/IEC 60947-2

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	7500 A 75 % x Icn 220...240 V AC 50 Hz EN/IEC 61009-2-1
Rated Breaking And Making Capacity	I _{dm} 10000 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 Signaalsatsioon	ON, OFF, fault trip
Paigaldusviis	Clip-on
Paigaldamise Tugi	DIN liist
Comb Busbar And Distribution Block Compatibility	Top or bottom YES
Connection Pitch	9 mm between phase and neutral
9 Mm Sammud	4
Kõrgus	85 mm
Laius	36 mm
Sügavus	73 mm
Netokaal	125 g
Värv	Valge
Mehaaniline Vastupidavus	20000 tsüklid
Electrical Durability	20000 tsüklid
Lukustusvõimaluste Kirjeldus	Padlocking device
Connections - Terminals	Single terminal top or bottom 1...16 mm ² jäik Single terminal top or bottom 1...10 mm ² painduv Single terminal top or bottom 1...10 mm ² painduva otsaga
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
Tootesertifikaadid	VDE
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
Tropicalisation	2 IEC 60068-1
Relative Humidity	95 % 55 °C
Välisõhu Töötemperatuur	-25...60 °C
Ladustamise Ümbritseva Õhu Temperatuur	-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	9,8 cm
Pakendi Kaal 1	216 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	12,105 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	108,840 kg

Contractual warranty

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

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

Heaolu tulemuslikkus

✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

✓ Halogeenivabade Plastosadega Toode

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastab eranditele](#)

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

Keskonnaalane Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

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