

A9D22616

Noplūdes strāvas slēdzis ar pārstrāvas aizsardzību (RCBO), Acti9 DPN Vigi K, 1P+N, 16A, B līkne, 6000A, maiņstrāvas tips, 30mA



Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 DPN Vigi K
Produkta vai sastāvdaļas veids	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
Ieīces īsais nosaukums	DPN Vigi K
Ieīces pielietojums	Distribution
Polu skaits	1P+N
Number of protected poles	1
Neutral position	Left
[In] nominālā strāva	16 A
Tīkla veids	AC
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	B
Earth-leakage sensitivity	30 mA
Earth-leakage protection time delay	Instantaneous
Noplūdes aizsardzības klase	Type AC
Breaking capacity	6000 A Icn 220...240 V AC 50 Hz EN/IEC 61009-2-1
Kvalitātes marķējums	VDE

Papildinošs

Complementary	Outgoer
Tīkla frekvence	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
Vadības veids	Toggle
Lokālā signalizēšana	ON, OFF, fault trip
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
Connection pitch	9 mm between phase and neutral
9 mm atstarpe	4
Augstums	81 mm
Platums	36 mm
Dziļums	72 mm
Neto svars	125 g
Krāsa	Balts (RAL 9003)

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.

Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	20000 cikli
Connections - terminals	Tunnel type terminal phase 1...25 mm ² stingrs Tunnel type terminal neutral 1...16 mm ² stingrs Tunnel type terminal phase 1...16 mm ² elastīgs Tunnel type terminal neutral 1...10 mm ² elastīgs
Wire stripping length	15 mm for top or bottom connection
Tightening torque	2 N.m top or bottom
Earth-leakage protection	Integrated





Vide

Standarti	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
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-5...40 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-30...70 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,000 cm
1. iepakojuma platums	8,000 cm
1. iepakojuma garums	10,000 cm
1. iepakojuma svars	217,300 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	54
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	12,150 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	
Informācija par RoHS izņēmumiem	
Vides informācijas publicēšana	
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 satura veiktspēja	Produkta plastmasas detaļas nesatur halogēnus