

Product data sheet

Characteristics

A9L16299

Modularna prenap. zaščita iQuick PRD8r - 3 poli - 350 V - z daljinskim prenosom



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 iQuick PRD
Izdelek ali sestavni del	Prenapetostni odvodnik z vgrajenim modulom
Kratko ime naprave	iQuick PRD8r
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Daljinsko signaliziranje	Z
Sestava signalnih kontaktov	1 SD (1 C/O)
Tip prenapetostnega odvodnika	Električno distribucijsko omrežje
Ozemljitveni sistem	TN-C IT 230
[Uoc] Napetost odprtega tokokroga	10 KV Tip 3 Navadni/splošni/skupni način L/PE

Komplementarno

Tip prenapetostnega odvodnika	Tip 2 + 3
Tehnologija prenapetostnega odvodnika	MOV
[Ue] Nazivna operativna napetost	230/400 V AC +/- 10 %)50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Navadni/Splošni/Skupni način 2 kA L/PE) Diferencialni način 2 kA L/N)
[Imax] maximum discharge current	Navadni/Splošni/Skupni način 8 kA L/PE
[Uc] Maksimalna neprekinjena operativna napetost	Navadni/Splošni/Skupni način 350 V L/PE
Maksimalna [Up] stopnja napetostne zaščite	Navadni/Splošni/Skupni način <1,4 kV Tip 3 L/PE Navadni/Splošni/Skupni način <1,2 kV Tip 2 L/PE
Vrsta ločilne naprave	Vgrajen odklopnik - Icu 25 kA
[Iscrr] short-circuit current rating	25 kA
Napetost signalnega tokokroga	2 A 250 V AC 50/60 Hz
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	DIN letev
9 mm rastri	12,7
Višina	94 Mm
Širina	113,6 Mm
Globina	75,9 Mm
Teža izdelka	0,67 Kg
Barva	Bela (RAL 9003)
Odzivni čas	<= 25 ns
Povezave - terminali	Tunelski tip terminala (Navzdol) 2,5...25 mm ² Tunelski tip terminala (Navzgor) 2,5...25 mm ²
Zatezni moment	2,5 N.M

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.

Okolje

Standardi	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certifikati izdelkov	CE
Oznake kakovosti	NF KEMA-KEUR
IP stopnja zaščite	Na sprednji strani IP40 IEC 60529 Vgrajeno IP20 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05v skladu z IEC 62262
Relativna vlažnost	5...90 %
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	740 G
Višina embalaže 1	9,2 Cm
Širina embalaže 1	10 Cm
Dolžina embalaže 1	14,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	9,33 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli in kabli brez halogena

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------