

Product data sheet

Characteristics

A9L16337

iPRC - 2 pola - 0,45 A - 130 V AC



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 iPRC
Kratko ime naprave	iPRC
Izdelek ali sestavni del	Prenapetostni odvodnik
Število zaščitnih linij	2
Tip prenapetostnega odvodnika	Zaščita za telekomunikacije

Komplementarno

Daljinsko signaliziranje	Brez
Tehnologija prenapetostnega odvodnika	GDT + dioda
[In] Nazivni tok	0,45 A pri 45 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	130 V AC
Nazivni razelektrivni tok	Navadni/Splošni/Skupni način 10 kA L/PE Diferencialni način 10 kA L/N
[Iimp] Impulzni tok	100 A
[Uc] Maksimalna neprekinjena operativna napetost	Navadni/Splošni/Skupni način 130 V AC L/PE Navadni/Splošni/Skupni način 185 V DC L/PE Diferencialni način 130 V AC L/N Diferencialni način 185 V DC L/N
Maksimalna [Up] stopnja napetostne zaščite	Diferencialni način <160 V Tip 2 L/N Navadni/Splošni/Skupni način <200 V Tip 2 L/PE
Mejne vrednosti izhodne napetosti	Navadni/Splošni/Skupni način < 300 V 1 kV/μs Diferencialni način < 300 V 1 kV/μs
[I total] razelektrivni tok	10 kA
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
9 mm rastri	2
Višina	90 Mm
Širina	18 Mm
Globina	66 Mm
Teža izdelka	25 G
Barva	Bela
Material	PA6
Odzivni čas	< 500 ns
Povezave - terminali	Vijačni priključek 0,2...4 mm ² Togo Vijačni priključek 0,2...2,5 mm ² Prilagodljiv Vijačni priključek 0,2...2,5 mm ² Prilagodljivo s kapico
Dolžina blankiranja žice	8 Mm
Zatezni moment	0,8 N.M

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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 61643-21 IEC 61643-21
Certifikati izdelkov	XDSL skladnost
IP stopnja zaščite	IP40 Modularna omara)IEC 60529 IP20IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05v skladu zIEC 62262
Relativna vlažnost	5...90 %
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	69 G
Višina embalaže 1	2 Cm
Širina embalaže 1	6,7 Cm
Dolžina embalaže 1	9,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	108
Teža embalaže 2	7,939 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

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
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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