

Product data sheet

Characteristics

A9L15597

Modularna prenapetostna zaščita iPF K 20 - 3 poli - 340 V



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 iPF K
Izdelek ali sestavni del	Prenapetostni odvodnik
Kratko ime naprave	IPF K
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Daljinsko signaliziranje	Brez
Tip prenapetostnega odvodnika	Električno distribucijsko omrežje
Ozemljitveni sistem	TN-C IT 230

Komplementarno

Tip prenapetostnega odvodnika	Tip 2
Tehnologija prenapetostnega odvodnika	MOV
[Ue] Nazivna operativna napetost	230/400 V AC +/- 10 %)50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Navadni/Splošni/Skupni način 5 kA L/PE) Navadni/Splošni/Skupni način 5 kA N / PE)
[Imax] maximum discharge current	Navadni/Splošni/Skupni način 20 kA L/PE
[Uc] Maksimalna neprekinjena operativna napetost	Navadni/Splošni/Skupni način 340 V L/PE
Maksimalna [Up] stopnja napetostne zaščite	Navadni/Splošni/Skupni način <1,1 kV Tip 2 L/PE
[Ut] Začasna prenapetost	337 V L/N 5 s Vzdržljivo 442 V L/PE 5 s Vzdržljivo 1200 V N / PE 200 ms Vzdržljivo 1453 V L/PE 200 ms Vzdržljivo
Vrsta ločilne naprave	Pripadajoč odklopnik iK60N 20 A C - Icu 6 kA Pripadajoča varovalka gG 25 A - Icu 25 kA
[Iscsr] short-circuit current rating	25 KA
Napetost signalnega tokokroga	0,25 A 250 V AC 50/60 Hz
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	DIN letev
9 mm rastri	8
Višina	81 Mm
Širina	72 Mm
Globina	69 Mm
Teža izdelka	335 G
Barva	Bela (RAL 9003)
Odzivni čas	<= 25 ns
[Ipe] Ground residual current	25 MA
Povezave - terminali	Tunelski tip terminala (Zgoraj ali spodaj) 25 mm ² Togo Tunelski tip terminala (Zgoraj ali spodaj) 16 mm ² Prilagodljiv Tunelski tip terminala (Zgoraj ali spodaj) 16 mm ² Prilagodljivo s kapico
Dolžina blankiranja žice	11 Mm
Zatezni moment	3,5 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	IEC 61643-11:2011
Certifikati izdelkov	CE EAC
IP stopnja zaščite	Na sprednji strani IP40 IEC 60529 Na sponki IP20 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK03v skladu z IEC 62262
Relativna vlažnost	5...95 %
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	360 G
Višina embalaže 1	7,5 Cm
Širina embalaže 1	8 Cm
Dolžina embalaže 1	8,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	3
Teža embalaže 2	1,082 Kg
Višina embalaže 2	10 Cm
Širina embalaže 2	9 Cm
Dolžina embalaže 2	28 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	36
Teža embalaže 3	13,426 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	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 izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

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