

A9L16337

svodič přepětí pro telekomunikační sítě iPRC - 2P -
0.45 A - 130 V AC



Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 iPRC
Označení přístroje	IPRC
Typ produktu nebo součásti	Svodič přepětí
Number of protected lines	2
Typ svodiče přepětí	Telekomunikační ochrana

Doplňěk

Dálková signalizace	Ne
Provedení svodiče přepětí	GDT + dioda
[In] jmenovitý proud	0,45 A (up to 45 °C)
[Ue] jmenovité pracovní napětí	130 V AC
Jmenovitý vybíjecí proud	Společný (common) režim : 10 kA L/PE Rozdílový režim : 10 kA L/N
[Uc] maximální trvalé pracovní napětí	Rozdílový režim : 185 V DC L/N Společný (common) režim : 130 V AC L/PE Rozdílový režim : 130 V AC L/N Společný (common) režim : 185 V DC L/PE
[Up] ochr. napěťová úroveň	<= 160 V typ 2 rozdílový režim L/N <= 200 V typ 2 společný (common) režim L/PE
Meze výstupního napětí	Společný (common) režim : < 300 V při 1 kV/μs Rozdílový režim : < 300 V při 1 kV/μs
[I total] vybíjecí proud	10 kA
Montáž	Pevná
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Rozteč 9 mm	2
Výška	90 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	25 g
Barva	Bílá
Materiál	PA6
Doba odezvy	< 500 ns
Připojení - svorky	Šroubová svorka 0,2...4 mm ² neohebný Šroubová svorka 0,2...2,5 mm ² ohebný Šroubová svorka 0,2...2,5 mm ² ohebný s koncovkou
Délka odizolování vodiče	8 mm
Kroutící moment	0,8 N.m

Životní prostředí

standards	EN 61643-21 IEC 61643-21
certifikace výrobku	Shoda s xDSL
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529 IP40 (v modulární rozvaděč) podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK05 podle IEC 62262
relativní vlhkost	5...90 %

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků.
 Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána.
 Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití.
 Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

pracovní nadmořská výška	2000 m
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------