

## A9L16339

svodič přepětí pro automatizační obvody iPRI - 4P -  
0.3A - 48 V



### Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 iPRI
Označení přístroje	IPRI
Typ produktu nebo součásti	Svodič přepětí
Number of protected lines	4
Typ svodiče přepětí	Ochrana kom. signálu

### Doplňěk

Dálková signalizace	Ne
Provedení svodiče přepětí	GDT
[In] jmenovitý proud	0,3 A (up to 45 °C)
[Ue] jmenovité pracovní napětí	48 V DC
Jmenovitý vybíjecí proud	Společný (common) režim : 20 kA L/PE
[Uc] maximální trvalé pracovní napětí	Společný (common) režim : 53 V DC L/PE Rozdílový režim : 53 V DC L/N Společný (common) režim : 37 V AC L/PE Rozdílový režim : 37 V AC L/N
[Up] ochr. napěťová úroveň	<= 70 V typ 2 společný (common) režim L/PE <= 70 V typ 2 rozdílový režim L/N
Meze výstupního napětí	Společný (common) režim : < 70 V při 1 kV/μs
[I total] vybíjecí proud	20 kA
Místní signalizace	Elektrický
Montáž	Pevná
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Rozteč 9 mm	2
Výška	90 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	65 g
Barva	Bílá
Materiál	PA6
Doba odezvy	< 1 ns
Připojení - svorky	Šroubová svorka 0,2...4 mm <sup>2</sup> neohebný Šroubová svorka 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> ohebný Šroubová svorka 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> ohebný s koncovkou
Délka odizolování vodiče	8 mm
Krouticí moment	0,8 N.m

### Životní prostředí

standardy	EN 61643-21 IEC 61643-21
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 %
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
---------------	-----------

---