



Caracteristici Principale

Gama	Acti 9
Gama de produse	iPRC
Tip produs sau componenta	Descărcător de supratensiuni
Nume scurt al dispozitivului	iPRC
Descriere poli	2 linii
Tip descarcator de supratensiune	Protecție telecomunicație

Complementare

Semnalizare de la distanta	Fără
Tehnologie pentru descarcator de supratensiune	GDT + diodă
[In] curent nominal	0.45 A
[In] curent nominal	0.45 A
[Ue] tensiune operationala nominala	130 V c.a.
Curent nominal de descărcare	Mod comun: 10 kA L/PE Mod diferențial: 10 kA L/N
[Uc] tensiunea maximă de funcționare continuă	Mod diferențial: 185 V c.c. L/N Mod comun: 130 V c.a. L/PE Mod diferențial: 130 V c.a. L/N Mod comun: 185 V c.c. L/PE
[Up] nivel protecție tensiune	160 V tip 2 mod diferențial L/N 200 V tip 2 mod comun L/PE
Limite pentru tensiune la iesire	Mod comun: < 300 V la 1 kV/μs Mod diferențial: < 300 V la 1 kV/μs
[I total] curent de descărcare	10 kA
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Module de 9 mm	2
Înălțime	52 mm
Lățime	17.7 mm
Adâncime	45 mm
Culoare	Alb
Material	PA6
Timp de raspuns	< 500 ns
Conexiuni - borne	Borna cu clema cu surub împământare 4 mm ² Borna cu clema cu surub faze si neutra 4 mm ²

Mediu

standarde	SR EN 61643-21 SR EN 61643-21
certificari produs	Conformitate xDSL
grad de protectie IP	Pe partea frontală: IP40 Pe borna: IP20
grad de protectie IK	IK05
umiditate relativă	5...90 %
altitudine de funcționare	2000 m
temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...60 °C
temperatura de depozitare	-40...85 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------