



Caracteristici Principale

Gama	Acti 9
Nume produs	Acti 9 iPRD
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Tip produs sau componenta	Descărcător cu cartuș debroșabil
Nume scurt al dispozitivului	IPRD8
Descriere poli	4P
Semnalizare de la distanta	Fără
Tip descarcator de supratensiune	Rețea de distribuție a energiei electrice
Sistem de legare la pamant	TN-C
[Uoc] tensiune circuit deschis	10 kV type 3 mod comun L/PE 10 kV type 3 mod comun N/PE

Complementare

Tip clasa descarcator de supratensiune	Tip 2 + 3
Tehnologie pentru descarcator de supratensiune	MOV + GDT
[Ue] tensiune operationala nominala	230 V (+/- 10 %) c.a. 50/60 Hz 400 V (+/- 10 %) c.a. 50/60 Hz
Curent nominal de descărcare	Mod comun: 2.5 kA L/PE Mod comun: 2.5 kA N/PE
Curent maxim de descărcare	Mod comun: 8 kA L/PE Mod comun: 8 kA N/PE
[Uc] tensiunea maximă de funcționare continuă	Mod comun: 260 V N/PE Mod comun: 350 V L/PE
[Up] nivel protecție tensiune	1.1 kV tip 2 mod comun L/PE 1.1 kV tip 2 mod comun N/PE 1.2 kV type 3 mod comun N/PE 1.2 kV type 3 mod comun L/PE
[Ut] Supratensiune temporară	Încercare: 337 V L/N pentru 5 s Mod defectare în siguranță: 1200 V N/PE pentru 200 ms
Tip dispozitiv de deconectare	Întreruptorul asociat iC60L 10 A Icu 25 kA curbă C Întreruptorul asociat iC60N 10 A Icu 10 kA curbă C Întreruptorul asociat iC60H 10 A Icu 15 kA curbă C
Curent de scurtcircuit	50 kA
Încercare la scurtcircuit	50 kA
Semnalizare locala	Steag culoare: alb/rosu
Mod de montare	Clipsabil
Suport de montare	Sina DIN
Module de 9 mm	4
Înălțime	85 mm
Lățime	36 mm
Adâncime	69 mm
Greutate produs	0.416 kg
Culoare	Alb (RAL 9003)
Timpe de raspuns	<= 25 ns
Curent rezidual	0.6 mA 0.003 mA
Conexiuni - borne	Terminal tunel partea superioara 2.5...35 mm ² Terminal tunel partea de jos 2.5...35 mm ²

Mediu

standarde	SR EN 61643-11: 2012 IEC 61643-12: 2011
certificari produs	CE
etichete privind calitatea	NF KEMA-KEUR
grad de protectie IP	Pe partea frontală: IP40 Inclus: IP20
grad de protectie IK	IK03
umiditate relativă	5...95 %
altitudine de funcționare	2000 m
temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...60 °C
temperatura de depozitare	-40...85 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 1304 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Disponibil