



Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iPRD
Produkt eller type komponent	Surge arrester with pluggable cartridge
Kortnavn utstyr	IPRD65r
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	1P
Signal for fjernbetjening	Med
Type signalkontakter	1 SD (1 C/O)
Overspenningsvern type	Electrical distribution network
Jordingssystem	IT

Komplementær

Surge arrester class type	Type 2
Surge arrester technology	MOV
[Ue] merkespenning	230/400 V AC (+/- 10 %) på 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Common mode: 20 kA (L/PE)
[Imax] maximum discharge current	Felles modul: 65 kA L/PE
[Uc] maksimal kontinuerlig driftsspenning	Felles modul: 460 V L/PE
[Opp] overspenningsvern nivå	Felles modul <2,3 kV type 2 L/PE
[Ut] midlertidig overspenning	337 V L/N 5 s withstand 1455 V L/PE 200 ms safe failure mode 1455 V N/PE 200 ms trygg feilmodusen
Disconnecter device type	Associated circuit breaker iC60L 25 A kurve C - Icu 25 kA Associated circuit breaker NG125H 100 A kurve C - Icu 36 kA Associated circuit breaker NG125L 100 A kurve C - Icu 50 kA Tilhørende sikring gG 80 A - Icu 50 kA
[Iscrr] short-circuit current rating	50 kA
[Iscrr] short-circuit current rating : double fault	5 kA 415 v Ph/Ph
Signalling circuit voltage	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN skinne
9 mm polbredde	2
Høyde	85 mm
Bredde	18 mm
Dybde	69 mm
Vekt	119 g
Farge	Hvit (RAL 9003)
Response tid	<= 25 ns
[Ipe] Ground residual current	0,6 mA
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type terminal (top or bottom) 2.5...25 mm ² rigid Tunnel type terminal (top or bottom) 4...16 mm ² flexible Tunnel type klemme (topp eller bunn) 4...16 mm ² fleksibel med endehylse
Avmantlings lengde	14 mm
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjon som finnes her.

Miljø

Standarder	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Produktsertifikater	CE
IP-grad	IP40 on front face: conforming to IEC 60529 IP20 built-in: conforming to IEC 60529
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	142 g
Forpakning 1 høyde	2,3 cm
Forpakning 1 bredde	7,3 cm
Forpakning 1 lengde	9,2 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------