



### Teknisk informasjon

Produktspekter	iPRD
Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iPRD
Produkt eller type komponent	Overspenningsvern med pluggbare patroner
Kortnavn utstyr	iPRD20r
Applikasjon	Distribusjon
Standarder	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Produktsertifikater	CE
Godkjenninger	KEMA-KEUR NF
Antall poler	1P + N
Fjernsignal	Med
Type signalkontakter	1 SD (1 C/O)
Overspenningsvern type	Nettsystem
Jordingssystem	TN-S TT

### Komplementær

Overspenningsavleder klasse	Type 2
Overspenningsavleder teknologi	MOV + GDT
[Ue] Merkespenning	230 V AC ( +/- 10 %) på 50_60_HZ
Nominell utladningsstrøm	Felles modus: 5 kA ( L/PE) Felles modus: 5 kA ( N/PE) Differensialmodus: 5 kA ( L/N)
Maksimal utladningsstrøm	Felles modus: 20 kA L/PE Felles modus: 20 kA N/PE Differensialmodus: 20 kA L/N
[Uc] Maksimal kontinuerlig driftsspenning	Felles modus: 260 V N/PE Felles modus: 350 V L/PE Differensialmodus: 350 V L/N
[Up] Vernnivå overspenning	Differensialmodus <1,1 kV type 2 L/N Felles modus <1,4 kV type 2 N/PE
[Ut] Midlertidig overspenning	337 V L/N 5 s motstand 1200 V N/PE 200 ms "fail-safe" modus 442 V L/PE 5 s motstand 1453 V L/PE 200 ms "fail-safe" modus

Adskillertype	Forankoblet automatsikring IC60N 20 A kurve C - Icu 10 kA Forankoblet automatsikring iC60H 20 A kurve C - Icu 15 kA Forankoblet automatsikring iC60L 20 A kurve C - Icu 25 kA Forankoblet automatsikring NG125H 20 A kurve C - Icu 36 kA Forankoblet automatsikring NG125L 20 A kurve C - Icu 50 kA Tilhørende sikring gG 40 A - Icu 15 kA Tilhørende sikring gG 80 A - Icu 50 kA
Signalkrest spenning	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Monteringsmetode	Klips på ( DIN-skinne)
9 mm polbredde	4
Høyde	85 Mm
Bredde	36 Mm
Dybde	69 Mm
Vekt	0,215 Kg
Farge	Hvit ( RAL 9003)
Gjenværende strøm	0,003 MA 0,6 MA
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type klemme ( nede) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Tunnel type klemme ( oppe) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
Tiltrekningsmoment	2,5 N.M
Kompatibilitetskode	IPRD20r


## Miljø

Ik beskyttelsesklasse	IK03 i samsvar med IEC 62262
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,300 Cm
Pakke 1 Bredde	7,200 Cm
Pakke 1 Lengde	9,200 Cm
Pakke 1 Vekt	243,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	8,300 Cm
Pakke 2 Bredde	9,900 Cm
Pakke 2 Lengde	27,600 Cm
Pakke 2 Vekt	1,527 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	54
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	14,223 Kg

## Bærekraftig

Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Miljøinformasjon	 <a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">↗</a>
Silikonfri	Nei
Produktets livssyklus	<a href="#">↗</a> Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

### Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

### Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status :	<b>Commercialised</b>
-----------------------	-----------------------