Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9L08200

Überspannungsableiter iPRD8, Typ 3, Steckbare Schutzmodule, 2P, Imax 8kA

EAN Code: 3606480506567





Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iPRD	
Produkt oder Komponententyp	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	IPRD8	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	2P	
Fernsignalisierung	Ohne	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Erdungssystem	TN-C	
Leerlaufspannung Uoc	10 kV Typ 3 Gleichtakt L/PE 10 kV Typ 3 Gleichtakt N/PE	

Zusatzmerkmale

		Premium [™]
		-
	UVP zzgl. MwSt*: 131,00 EUR	
Schneider Schneider BRD Red = Replace Red = Replace		Premium
Hauptmerkmale		
Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iPRD	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	IPRD8	
Geräteanwendung	Verteilung	:
Beschreibung der Pole	2P	
Fernsignalisierung	Ohne	-
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Erdungssystem	TN-C	
Leerlaufspannung Uoc	10 kV Typ 3 Gleichtakt L/PE 10 kV Typ 3 Gleichtakt N/PE	i
Zusatzmerkmale		-
Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2 + 3	-
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV	
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz 400 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz	
[In] nominal discharge current	Gleichtakt: 2,5 kA (L/PE) Gleichtakt: 2,5 kA (N/PE)	
[lmax] maximum discharge current	Gleichtakt: 8 kA L/PE Gleichtakt: 8 kA N/PE	
Uc max. Dauerbetriebsspannung	Gleichtakt: 350 V L/PE Gleichtakt: 350 V N/PE	-
Maximum [Up] voltage protection level	Gleichtakt <1 kV Typ 2 L/PE Gleichtakt <1 kV Typ 2 N/PE Gleichtakt <1 kV Typ 3 L/PE Gleichtakt <1 kV Typ 3 N/PE	
[Ut] Zeitweilige Überspannung	337 V L/N 5 s Festigkeit	
03.02.2020		

,	1200	\ / N	I/DE	200	me S	icherer	Aucto	allhetrieh	

Trennschalter-Gerätetyp	Zugehöriger Trennschalter iC60L 10 A Kurve C - Icu 25 kA Zugehöriger Trennschalter iC60N 10 A Kurve C - Icu 10 kA Zugehöriger Trennschalter iC60H 10 A Kurve C - Icu 15 kA
[Isccr] short-circuit current rating	50 kA
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	4
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	0,216 kg
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Antwortzeit	<= 25 ns
[lpe] Ground residual current	0,6 mA 0,003 mA
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (Unterseite) 2,535 mm² Einfachanschlussklemme (oben) 2,535 mm²
Anzugsmoment	2,5 Nm

Montage

mornago	
Standards	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Produktzertifizierungen	CE
Qualitätslabel	KEMA-KEUR NF
Schutzart (IP)	IP40 an der Vorderseite: entspricht IEC 60529 IP20 integriert: entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 62262
Relative Feuchtigkeit	595 %
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

	♥	
Garantie	18 months	