Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9L65301

Überspannungsabl. iPRD65r, Typ 2, Steckbare Schutzmodule, 3P, Imax 65kA

EAN Code: 3606480504853





Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iPRD	
Produkt oder Komponententyp	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	IPRD65r	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	
Fernsignalisierung	Mit	=======================================
Zusammens. d. Signalkontakte	1 SD (1 W)	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Erdungssystem	TN-C	i.

Zusatzmerkmale

		Premium™ g
		S. S
	UVP zzgl. MwSt* : 250,00 EUR	v.
Schneider Schneider PRD Red = Replace Red = Replace Red = Replace Red = Replace Red = Replace		Bairtailung der Finnung oder Varläseslichkaat dissen Produkte für heetimmte Varuend ungeber eine der Aufläses ind darf nicht zu diesem Zuerk vorwendet werden
Hauptmerkmale		m A
Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iPRD	
Produkt oder Komponententyp	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	IPRD65r	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Fernsignalisierung	Mit	
Zusammens. d. Signalkontakte	1 SD (1 W)	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Erdungssystem	TN-C	
Zusatzmerkmale Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2	4
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV + GDT	
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz 400 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz	т Б
[In] nominal discharge current	Gleichtakt: 20 kA (L/PE) Gleichtakt: 20 kA (N/PE) Differentialmodus: 20 kA (L/N)	in in inchia
[Imax] maximum discharge current	Gleichtakt: 65 kA L/PE Gleichtakt: 65 kA N/PE Differentialmodus: 65 kA L/N	rie de la constant de
Uc max. Dauerbetriebsspannung	Gleichtakt: 260 V N/PE Gleichtakt: 350 V L/PE Differentialmodus: 350 V L/N	Haffing consocial see. Disea Dokumantation diant night ale Freat fired
Maximum [Up] voltage protection level	Gleichtakt <1,5 kV Typ 2 N/PE Differentialmodus <1,5 kV Typ 2 L/N	
[Ut] Zeitweilige Überspannung	337 V L/N 5 s Festigkeit	1 1 2 2 2
03 02 2020		

1200 V N/PE 200 ms Sicherer Ausfallbetrieb

Trennschalter-Gerätetyp	Zugehöriger Trennschalter iC60N 50 A Kurve C - Icu 10 kA Zugehöriger Trennschalter iC60H 50 A Kurve C - Icu 15 kA Zugehöriger Trennschalter NG125N 50 A Kurve C - Icu 25 kA Zugehöriger Trennschalter NG125H 100 A Kurve C - Icu 36 kA Zugehöriger Trennschalter NG125L 100 A Kurve C - Icu 50 kA
[Isccr] short-circuit current rating	50 kA
Signalkreisspannung	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	85 mm
Breite	72 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	0,393 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

Montage	
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	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months