Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9L65501

Überspannungsabl. iPRD65r, Typ 2, Steckb. Schutzmodule, 3P+N, Imax 65kA

EAN Code: 3606480506291





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	1P + N	
Fernsignalisierung	Mit	
Zusammens. d. Signalkontakte	1 SD (1 W)	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Erdungssystem	TN-S	i
	TT	·

Zusatzmerkmale

	Premium™
	•
UVP zzgl. MwSt* : 165,00 EUR	
Acti 9	
Acti 9 iPRD	
Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	
IPRD65r	
Verteilung	
1P + N	
Mit	
1 SD (1 W)	
Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
TN-S TT	i
Typ 2	
MOV + GDT	
230 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz 400 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz	
Gleichtakt: 20 kA (L/PE) Gleichtakt: 20 kA (N/PE) Differentialmodus: 20 kA (L/N)	
Gleichtakt: 65 kA L/PE Gleichtakt: 65 kA N/PE Differentialmodus: 65 kA L/N	
Gleichtakt: 260 V N/PE Gleichtakt: 350 V L/PE Differentialmodus: 350 V L/N	
Gleichtakt <1.5 kV Typ 2 N/PE	
Differentialmodus <1,5 kV Typ 2 L/N	
	Acti 9 iPRD Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul IPRD65r Verteilung 1P + N Mit 1 SD (1 W) Elektrisches Verteilungsnetzwerk TN-S TT Typ 2 MOV + GDT 230 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz 400 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz Gleichtakt: 20 kA (L/PE) Gleichtakt: 20 kA (N/PE) Differentialmodus: 20 kA (L/N) Gleichtakt: 65 kA L/PE Gleichtakt: 65 kA N/PE Differentialmodus: 65 kA L/N Gleichtakt: 260 V N/PE Gleichtakt: 250 V L/PE

	1200 V N/PE 200 ms Sicherer Ausfallbetrieb 442 V L/PE 5 s Festigkeit 1453 V L/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	4
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	0,238 kg
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Antwortzeit	<= 25 ns
[lpe] Ground residual current	0,003 mA 0,6 mA
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (Unterseite) 2,535 mm² Einfachanschlussklemme (oben) 2,535 mm²
Anzugsmoment	2,5 Nm

Montage

Montago	
Standards	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Produktzertifizierungen	CE
Qualitätslabel	NF KEMA-KEUR
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