Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9L08300

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

EAN Code: 3606480506550





Hauptmerkmale

		Premium [™] ਦੂ
	LIVE	srwendet wer
	UVP zzgl. MwSt* : 199,00 EUR	
L1/L7 L2/21 L3/E1		nicht zu diesem Zwe
Schneider Clastifie PRD Schneider Clastifie PRD Schneider Clastifie PRD Red = Replace Red = Replace Red = Replace		Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Hauptmerkmale		estimmte Verwendungsbere
Range of product	Acti 9	für b
Produktname	Acti 9 iPRD	dukte
Produkt oder Komponententyp	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	Proc
Kurzbezeichnung des Geräts	IPRD8	liesen
Geräteanwendung	Verteilung	keit d
Beschreibung der Pole	3P	sslich
Fernsignalisierung	Ohne	/erläs
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Erdungssystem	TN-C	o
Leerlaufspannung Uoc	10 kV Typ 3 Gleichtakt L/PE	der Eign
Zusatzmerkmale		urteilung
Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2 + 3	

Zusatzmerkmale

<u> </u>		
Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2 + 3	
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV	
Betriebsbemessungsspannung Ue	230/400 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz	
[In] nominal discharge current	Gleichtakt: 2,5 kA (L/PE)	
[Imax] maximum discharge current	Gleichtakt: 8 kA L/PE	
Uc max. Dauerbetriebsspannung	Gleichtakt: 350 V L/PE	
Maximum [Up] voltage protection level	Gleichtakt <1,2 kV Typ 2 L/PE Gleichtakt <1,2 kV Typ 3 L/PE	
[Ut] Zeitweilige Überspannung	337 V L/N 5 s Festigkeit 1200 V N/PE 200 ms Sicherer Ausfallbetrieb 422 V L/PE 720 ms Festigkeit 1455 V L/PE 200 ms Sicherer Ausfallbetrieb	
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	6
Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	340 g
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Antwortzeit	<= 25 ns
[lpe] Ground residual current	0,6 mA
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (oben oder unten) 2,525 mm² fest Einfachanschlussklemme (oben oder unten) 416 mm² flexibel Einfachanschlussklemme (oben oder unten) 416 mm² flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	3,5 Nm

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

- Consideration of the constant of the constan	
Garantie	18 months