Produktdatenblatt Technische Daten

A9L08100

Überspannungsableiter iPRD8 Steckbare Schutzmodule, 1P, Imax 8kA, 230VAC

EAN Code: 3606480506581



UVP zzgl. MwSt*: 66,20 EUR



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	1P	
Fernsignalisierung	Ohne	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Erdungssystem	TN-C TT	·
Leerlaufspannung Uoc	10 kV Typ 3 Gleichtakt L/PE	

Zusatzmerkmale

<u>Lacatementaria</u>		
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)	<u> </u>
[lmax] maximum discharge current	Gleichtakt: 8 kA L/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 3 L/PE	i
[Ut] Zeitweilige Überspannung	337 V L/N 5 s Festigkeit 1200 V N/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	

[Isccr] short-circuit current rating	50 kA
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	85 mm
Breite	18 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	0,11 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

3 - 3	
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	
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