Produktdatenblatt Technische Daten

A9L08421

Überspannungsabl. iPRD8r IT, Typ 3, Steckb. Schutzmodule., 4P, Imax 8kA

EAN Code: 3606480801709

UVP zzgl. MwSt*: 270,00 EUR



Hauptmerkmale

Acti 9	_ }
	7
Acti 9 iPRD	
Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	
IPRD8r	- 1
Verteilung	— ç
4P	4
Mit	
1 SD (1 W)	_ ;
Elektrisches Verteilungsnetzwerk	— t
IT	— <u>;</u>
	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul IPRD8r Verteilung 4P Mit 1 SD (1 W) Elektrisches Verteilungsnetzwerk

Zusatzmerkmale

Zubatzmerkmate		
Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2 + 3	Ì
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV	<u>ن</u> خ
Betriebsbemessungsspannung Ue	230/400 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz	7
[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: 460 V L/PE	П С
Maximum [Up] voltage protection level	Gleichtakt <1,6 kV Typ 2 L/PE Gleichtakt <1,8 kV Typ 3 L/PE Gleichtakt <1,6 kV Typ 2 N/PE Gleichtakt <1,8 kV Typ 3 N/PE	, to control of the c
[Ut] Zeitweilige Überspannung	337 V L/N 5 s Festigkeit 1455 V L/PE 200 ms Sicherer Ausfallbetrieb 1455 V N/PE 200 ms Sicherer Ausfallbetrieb	<u></u>
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 : double fault	5 kA 415 V Ph/Ph	
Signalkreisspannung	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz	

Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	8
Höhe	85 mm
Breite	72 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	450 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

e.iiage	
Standards	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Produktzertifizierungen	CE
Schutzart (IP)	IP40 an der Vorderseite: entspricht IEC 60529 IP20 integriert: entspricht IEC 60529
Relative Feuchtigkeit	595 %
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

- 10.011.1011.191.1011.	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate