Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9L40421

Überspannungsabl. iPRD40r IT, Typ 2, Steckb. Schutzmodule, 4P, Imax 40kA

EAN Code: 3606480801662

UVP zzgl. MwSt* : 294,00 EUR



Hauptmerkmale

		9
Range of product	Acti 9	. 7
Produktname	Acti 9 iPRD	
Produkt oder Komponententyp	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	-
Kurzbezeichnung des Geräts	IPRD	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Fernsignalisierung	Mit	
Zusammens. d. Signalkontakte	1 SD (1 W)	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	- T
Erdungssystem	IT	

Zusatzmerkmale

Typ der Überspann.AblKlasse	Тур 2	Junus
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV	er Eic
Betriebsbemessungsspannung Ue	230/400 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz	p bur
[In] nominal discharge current	Gleichtakt: 15 kA (L/PE) Gleichtakt: 15 kA (N/PE)	Beurteil
[Imax] maximum discharge current	Gleichtakt: 40 kA L/PE Gleichtakt: 40 kA N/PE	atz für die
Uc max. Dauerbetriebsspannung	Gleichtakt: 460 V L/PE	Ersa
Maximum [Up] voltage protection level	Gleichtakt <2,2 kV Typ 2 L/PE Gleichtakt <2,2 kV Typ 2 N/PE	nicht als
[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	ntation dien
Trennschalter-Gerätetyp	Zugehöriger Trennschalter iC60L 20 A Kurve C - Icu 25 kA	kume
[Isccr] short-circuit current rating	50 kA	e Do
[Isccr] short-circuit current rating : double fault	5 kA 415 V Ph/Ph	uss: Dies
Signalkreisspannung	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz	sschl
Montagevariante	Schraubklemmen	asan
Montagehalterung	DIN-Schiene	- Haftun

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	
Drahtabisolierungslänge	14 mm	
Anzugsmoment	3,5 Nm	

Montage

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

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
DHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für Chi	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	