## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# A9L40300

## Überspannungsabl. iPRD40, Typ 2, Steckbare Schutzmodule, 3P, Imax 40kA

EAN Code: 3606480506390





#### Hauptmerkmale

		Premium™ ¿
	UVP zzgl. MwSt* : 212,00 EUR	verwendet were
-		
11/L7 L2/27 L3/27		r nicht zu diesem Zv
Schneider    PRD   Schneider   PRD   Schneider   PRD		Ilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Hauptmerkmale		stimmte
Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iPRD	kte fi
Produkt oder Komponententyp	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul	Prod
Kurzbezeichnung des Geräts	IPRD40	eser
Geräteanwendung	Verteilung	Keit d
Beschreibung der Pole	3P	
Fernsignalisierung	Ohne	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Erdungssystem	TN-C	5
Zusatzmerkmale		ng der Eign

#### Zusatzmerkmale

Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2	urteilt
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV	ie Be
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz 400 V AC (+/- 10 %) bei 50/60 Hz	satz für d
[In] nominal discharge current	Gleichtakt: 15 kA (L/PE) Gleichtakt: 15 kA (N/PE)	als Er
[lmax] maximum discharge current	Gleichtakt: 40 kA L/PE	nt nicht
Uc max. Dauerbetriebsspannung	Gleichtakt: 350 V L/PE	n dient
Maximum [Up] voltage protection level	Gleichtakt <1,4 kV Typ 2 L/PE	ntatio
[Ut] Zeitweilige Überspannung	337 V L/N 5 s Festigkeit 1200 V N/PE 200 ms Sicherer Ausfallbetrieb	Dokumentation
Trennschalter-Gerätetyp	Zugehöriger Trennschalter iC60H 50 A Kurve C - Icu 15 kA Zugehöriger Trennschalter iC60N 40 A Kurve C - Icu 10 kA Zugehöriger Trennschalter NG125H 63 A Kurve C - Icu 36 kA Zugehöriger Trennschalter NG125L 63 A Kurve C - Icu 50 kA Zugehöriger Trennschalter NG125N 40 A Kurve C - Icu 25 kA	sausschluss: Diese
[Isccr] short-circuit current rating	50 kA	— affunga

Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	0,317 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

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	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

### Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>
Garantie	18 months