# Produktdatenblatt Technische Daten

# A9L00002

# Ersatzschutzmodul iPRD-Nulleiter für Überspannungsabl. iPRD 1P+N, 3P+N

EAN Code: 3606480506635



UVP zzgl. MwSt\*: 70,60 EUR



#### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Einsatz
Kurzbezeichnung des Geräts	C neutral-350
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		ķ
Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2	ässlichk
Technol. d. Überspannungsabl.	GDT	Verlä
Erdungssystem	TT TN	una ode
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz	- Eigh
Nennentladestrom	20 kA	- de
Maximaler Entladestrom	65 kA	teilur-
Uc max. Dauerbetriebsspannung	260 V	Bell
Maximum [Up] voltage protection level	<1,4 kV Typ 2	ir die
Lokale Signalisierung	Weiß/rot Kennbit	satz f
Montagevariante	Steckbar	- <u>F</u>
Montagehalterung	In das SPD-Modul	icht a
9-mm-Raster	2	ent n
Höhe	57 mm	ond
Breite	18 mm	entat
Tiefe	56 mm	- kin
Produktgewicht	0,044 kg	O ese
Farbe	Weiß (RAL 9003)	S: Die
Material	PBT (Polybutylenterephthalat)	chlus
Antwortzeit	< 100 ns	- 851163

### Montage

Normen	EN 61643-11
	IEC 61643-11: 2011
Produktzertifizierungen	CE
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite:
Relative Feuchtigkeit	590 %
Aufstellungshöhe	02000 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

Garantie 18 months
--------------------