Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9L08102

Ersatzschutzmodul iPRD 8-350 für Überspannungsschutz Typ 2 iPRD8, iPRD8r

EAN Code: 3606480506628





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Einsatz	- P
Kurzbezeichnung des Geräts	C20-350	- 4
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	-62

Zusatzmerkmale

		Premium
	UVP zzgl. MwSt* : 61,80 EUR	
Schneider		
Red = Replace		
Hauptmerkmale		
Produkt oder Komponententyp	Einsatz	
Kurzbezeichnung des Geräts	C20-350	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	
Zusatzmerkmale Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2 MOV	
Technol. d. Überspannungsabl.		
Erdungssystem	TN TT	
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz	
Nennentladestrom	5 kA	
Maximaler Entladestrom	20 kA	
Jc max. Dauerbetriebsspannung	350 V	
Maximum [Up] voltage protection level	<1,1 kV Typ 2	
_okale Signalisierung	Weiß/rot Kennbit	
Montagevariante	Steckbar	
Montagehalterung	In das SPD-Modul	
9-mm-Raster	2	
-löhe	57 mm	
3reite	18 mm	
Гiefe	56 mm	
	0,051 kg	
Produktgewicht	-, 3	
	Weiß (RAL 9003)	
Produktgewicht Farbe Material		

Montage

Normen	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
Qualitätslabel	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
