Produktdatenblatt Technische Daten

A9L16685

Austauschmodule C40-340 für Überspannungsschutz iPRD40r

EAN Code: 3606480215742





(!) Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Einsatz	•
Kurzbezeichnung des Geräts	C40-340	
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk	‡ 2

Zusatzmerkmale

Typ der Überspann.AblKlasse	Typ 2
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV
Erdungssystem	TT TN
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz
Nennentladestrom	15 kA
Maximaler Entladestrom	40 kA
Uc max. Dauerbetriebsspannung	340 V
Maximum [Up] voltage protection level	<1,4 kV Typ 2
Lokale Signalisierung	Weiß/rot Kennbit
Montagevariante	Steckbar
Montagehalterung	In das SPD-Modul
9-mm-Raster	2
Höhe	50 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Material	PBT (Polybutylenterephthalat)
Antwortzeit	< 25 ns

Montage

Normen EN 61643-11

IEC 61643-1

-	
Produktzertifizierungen	OVE
	NF
	KEMA-KEUR
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
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

0	
Garantie	18 months

A9L16685 wird ersetzt durch:



Schutzmodule A9L40102

Ersatzschutzmodul C 40-350 für Überspannungsableiter iPRD40, iPRD40r

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 01 Januar 2014