



Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Kartusche
Kompatible Produktfamilie	Acti9 Acti9 iPRD1 Überspannungsableiter
Typ des Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk

Zusatzmerkmale

Typ der Überspannungsableiter-Klasse	Typ 1 + 2
Technologie des Überspannungsableiters	MOV (Varistor)
Produktbestimmung	Überspannungsschutzgerät iPRD1 12.5
Erdungssystem	TN-C TT TN-S
[U _e] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC 50 - 60 Hz
[I _n] Nennableitstoßstrom	20 kA
[U _c] höchste Dauerspannung	350 V
[U _p] Schutzpegel	<1,5 kV Typ 1 + 2
Lokale Signalisierung	Mechanische Anzeige (weiß und rot)
Montagemodus	Steckbar
Montagehalterung	In das SPD-Modul
Höhe	57 mm
Breite	18 mm
Tiefe	56 mm
Produktgewicht	112 g
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Material	PBT (Polybutylenterephthalat)
[t _A] Antwortzeit	< 25 ns

Montage

Normen	EN 61643-11 IEC 61643-11
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite:
Relative Luftfeuchtigkeit	25...90 %
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,2 cm
VPE 1 Breite	7,7 cm
VPE 1 Länge	9,2 cm
VPE 1 Gewicht	131 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	8,5 cm
VPE 2 Breite	10 cm
VPE 2 Länge	27,5 cm
VPE 2 Gewicht	1,652 kg
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	36
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	5,335 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------