

Produktdatenblatt

Eigenschaften

A9L1F625

Kombiableiter, Acti9 iPRD1 F25r, Typ 1+2,
Schutzmodule steckbar, 3P+N, limp 25kA,
integrierter Sicherung, FM-Kontakt



Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produktnamen	Acti9 iPRD1
Produkt- oder Komponententyp	Überspannungsableiter mit steckbarem Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	iPRD1 F25r
Geräteanwendung	Verteilung
Normen	IEC 61643-11:2011 EN 61643-11:2012 EN 61643-11:2018/A11
Produktzertifizierungen	CE
Gütesiegel	VDE
Beschreibung der Pole	3P + N
Fernmeldekontakt	Mit
Typ des Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk
Erdungssystem	TT TN-S
Geliefertes Zubehör	Sicherung (integriert)

Zusatzmerkmale

Typ der Überspannungsableiter-Klasse	Typ 1 + 2
Technologie des Überspannungsableiters	GDT (Gasableiter)
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230/400 V AC bei 50/60 Hz
[In] Nennableitstoßstrom	Differentialbetrieb: 25 kA (L/N) Gleichtakt: 100 kA (N/PE)
[Imax] max. Ableitstoßstrom	Differentialbetrieb: 65 kA L/N Gleichtakt: 150 kA N/PE
[Iimp] Blitzstoßstrom	Differentialbetrieb: 25 kA L/N 12,5 A.s Gleichtakt: 100 kA N/PE 50 A.s
[Uc] höchste Dauerspannung	Differentialbetrieb: 275 V L/N Gleichtakt: 305 V N/PE
[Up] Schutzpegel	Differentialbetrieb <1,5 kV L/N Gleichtakt <1,5 kV N/PE
[Ut] Zeitweilige Überspannung TOV	442 V L/N 120 min Festigkeit 1200 V N/PE 200 ms Festigkeit
[Ifi] Folgestrom	75 KA Differentialbetrieb L/N 100 A Gleichtakt N/PE
[Isccr] Kurzschlussfestigkeit	75 kA
Lokale Signalisierung	Betriebszustand: Kennbit (grün) Fehleranzeige: Kennbit (rot)
Signalkreisspannung	1 A/250 V AC 1 A/125 V AC 0,5 A/48 V DC 0,5 A/24 V DC 0,5 A/12 V DC
Montagemodus	Aufsteckbar (DIN-Schiene)
9-mm-Raster	14
Höhe	105 mm
Breite	126 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Tiefe	86 mm
Produktgewicht	1,187 kg
Menge pro Satz	Satz à 1
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Material	Thermoplastisch
[tA] Antwortzeit	< 100 ns L/N < 100 ns N/PE
Kabel-Querschnitt	0,25...1,5 Mm ² starr Kabel für Fernmeldekontakt 6...35 Mm ² robust verdrillt Kabel für Leistungsanschlüsse 6...25 Mm ² flexibel Kabel für Leistungsanschlüsse 16...35 Mm ² robust verdrillt Kabel für Erdungsklemme 16...25 mm ² flexibel Kabel für Erdungsklemme
Drahtabisolierungslänge	Fernmeldekontakt: 10 mm Leistungsanschlüsse: 18 mm Erdungsklemme: 18 mm
[M] Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 4,5 Nm

Montage

Schutzzart (IP)	IP20 mit eingesetzten Schutzmodulen und eingebaut/verdrahtet
Schutzzart (IK)	IK05
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,3 cm
VPE 1 Breite	12,6 cm
VPE 1 Länge	17 cm
VPE 1 Gewicht	1,402 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	11,657 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	128
VPE 3 Höhe	750 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	198,512 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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

18 Monate