Produktdatenblatt

Spezifikationer





Überspannungsabl. iQuick PRD40r, Steckb. Schutzmodule 3P+N, Imax 40kA

A9L16294

EAN Code: 3606480387067

Hauptmerkmale

| Produktbereich | Acti9 |
|---------------------------------------|--|
| Produktname | Acti 9 iQuick PRD |
| Produkt- Oder Komponententyp | Überspannungsableiter mit steckbarem Modul |
| Kurzbezeichnung Des Geräts | iQuick PRD40r |
| Geräteanwendung | Verteilung |
| Normen | EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011 |
| Produktzertifizierungen | CE |
| Gütesiegel | KEMA-KEUR NF |
| Beschreibung Der Pole | 3P + N |
| Fernmeldekontakt | Mit |
| Zusammensetzung Der Signalkontakte | 1 SD (1 W) |
| Typ Des Überspannungsableiters | Elektrisches Verteilungsnetzwerk |
| Erdungssystem | TN-S TT |

Zusatzmerkmale

| Typ Der Überspannungsableiter- Klasse | Тур 2 |
|---|---|
| Technologie Des Überspannungsableiters | MOV (Varistor) + GDT (Gasableiter) |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 230/400 V AC (+/-10 %) bei 50/60 Hz |
| [In] Nennableitstoßstrom | Gleichtakt: 20 kA (L/PE) Gleichtakt: 20 kA (N/PE) Differentialbetrieb: 20 kA (L/N) |
| [Imax] Max. Ableitstoßstrom | Gleichtakt: 40 kA L/PE Gleichtakt: 40 kA N/PE Differentialbetrieb: 40 kA L/N |
| [Uc] Höchste Dauerspannung | Gleichtakt: 264 V N/PE Gleichtakt: 350 V L/PE Differentialbetrieb: 350 V L/N |
| [Up] Schutzpegel | Gleichtakt <1,5 kV Typ 2 L/PE Gleichtakt <1,5 kV Typ 2 N/PE Differentialbetrieb <2,5 kV Typ 2 L/N |
| Max. Netzseitiger Überstromschutz | Integrierter Leistungsschalter - Icu 20 kA |
| Signalkreisspannung | 2 A/250 V AC 50/60 Hz |
| Montagemodus | Aufsteckbar (DIN-Schiene) |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



| 9-Mm-Raster | 14,7 | |
|----------------------|---|--|
| Höhe | 94 mm | |
| Breite | 131,5 mm | |
| Tiefe | 75,9 mm | |
| Produktgewicht | 0,86 kg | |
| Farbe | Weiß (RAL 9003) | |
| Anschlüsse - Klemmen | Tunnelklemmen (oben) 2,535 mm² Tunnelklemmen (Unterseite) 2,525 mm² | |
| [M] Anzugsdrehmoment | 2,5 Nm | |

Montage

| Schutzart (Ik) | IK05 entspricht IEC 62262 |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Relative Luftfeuchtigkeit | 595 % |
| Betriebshöhe | 2.000 m |
| Umgebungstemperatur Bei Betrieb | -2560 °C |
| Umgebungstemperatur Bei Lagerung | -4070 °C |

Verpackungseinheiten

| Vpe 1 Art | PCE |
|---------------|-----------|
| Vpe 1 Menge | 1 |
| Vpe 1 Höhe | 9,500 cm |
| Vpe 1 Breite | 11,000 cm |
| Vpe 1 Länge | 15,500 cm |
| Vpe 1 Gewicht | 891,000 g |
| Vpe 2 Art | S03 |
| Vpe 2 Menge | 12 |
| Vpe 2 Höhe | 30,000 cm |
| Vpe 2 Breite | 30,000 cm |
| Vpe 2 Länge | 40,000 cm |
| Vpe 2 Gewicht | 11,180 kg |

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit



Zertifizierungen & Normen

| Reach-Verordnung | REACh-Deklaration |
|-----------------------------|---|
| Eu-Rohs-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Rohs-Richtlinie Für China | RoHS-Erklärung für China |
| | Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Weee | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |