

A9L16294

iQuick PRD40r-Überspannungsableiter - 3P + N -
264V - mit Fernmeldekontakt



Hauptkenndaten

Produktbereich	IQuick PRD
Produkt oder Komponententyp	Blitzstromableiter mit steckbarem Schutzmodul
Kurzbezeichnung des Geräts	IQuick PRD40r
Beschreibung der Pole	3P + N
Fernsignalisierung	Mit
Zusammens. d. Signalkontakte	1 SD (1 W)
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk
Erdungssystem	TN-S TT

Zusatzdaten

Typ der Überspann.Abl.-Klasse	Typ 2
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV + GDT
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50/60 Hz 400 V AC 50/60 Hz
Nennentladestrom	Gleichtakt: 20 kA L/PE Gleichtakt: 20 kA N/PE Differentialmodus: 20 kA L/N
Maximaler Entladestrom	Gleichtakt: 40 kA L/PE Gleichtakt: 40 kA N/PE Differentialmodus: 40 kA L/N
Uc max. Dauerbetriebsspannung	Gleichtakt: 264 V N/PE Gleichtakt: 350 V L/PE Differentialmodus: 350 V L/N
Spannungsschutzpegel Up	1.5 kV Typ 2 Gleichtakt L/PE 1.5 kV Typ 2 Gleichtakt N/PE 2.5 kV Typ 2 Differentialmodus L/N
Trennschalter-Gerätetyp	Integrierter Trennschalter
Kurzschlussstrom	Isc cr: 25 kA
Lokale Signalisierung	Kennbit Farbe: weiß/rot
Signalkreissspannung	AC: 250 V 50/60 Hz
Signalausgangsstrom	2 A
Montagemodus	Befestigt
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	14.7
Höhe	94 mm
Breite	131.5 mm
Tiefe	75.9 mm
Produktgewicht	0.86 kg
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Ansprechzeit	<= 25 ns
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelanschluss oben 2.5...35 mm ² Tunnelanschluss Unterseite 2.5...25 mm ²
Anzugsmoment	2.5 N.m

Umgebung

Normen	EN 61643-11 IEC 61643-1
Schutzart IP	An der Vorderseite: IP40 An der Klemme: IP20
IK-Schutzart	IK05

Relative Feuchtigkeit	5...90 %
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Angebots-Nachhaltigkeit

Angebotsdauer Status	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referenz beinhaltet nicht SVHC über dem Schwellwert