

# DT2 DIN Tragschiene Überspannungsschutz Klasse II, 1+1 Modus



#### ZERTIFIZIERUNGEN



## **MERKMALE**

Kompakte, aber hochstromfeste, steckbare Konstruktion mit minimaler DIN-Schienenbreite

Keine externe Vorsicherung bis 315 A erforderlich

Halteklammer für erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit

Rot/Grün Statusanzeige und Umschaltkontakte serienmäßig für Fernüberwachung

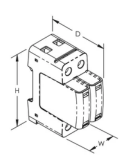
### **SPEZIFIKATIONEN**

Katalognummer	DT27511R	DT230011R
Nennspannung Netz (Un)	60 V	240 V
Max. Dauerbetriebsspannung (Uc)	305 V N-PE 75 V L-N	300 V L-N 305 V N-PE
Bemessungs-Entladungsstrom (In), IEC, L-N	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Bemessungs-Entladungsstrom (In), IEC, N-PE	40kA 8/20 μs	40kA 8/20 μs

Katalognummer	DT27511R	DT230011R
Max. Entladestrom (Imax), IEC, L-N	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs
Max. Entladestrom (Imax), IEC, N-PE	65kA 8/20 μs	65kA 8/20 μs
Spannungsschutzpegel (Up), L-N	800V	1500V
Spannungsschutzpegel (Up), N-PE	1500V	1500V
Vorsicherung bei Isccr	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA
Häufigkeit	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Reaktionszeit, L-N	25 ns Max	25 ns Max
Reaktionszeit, N-PE	100 ns Max	100 ns Max
Schutzmodi	L-N N-PE	L-N N-PE
Bemessungskurzschlussstrom (Isccr)	25kA 50kA	25kA 50kA
Temporäre Überspannung 120 min (Ut/Modus), L-N	114 V Stehspannung	442-V-Ausfallsicherung
Temporäre Überspannungsfestigkeit 200 ms (Ut), N-PE	1200V	1200V
Temporäre Überspannungsfestigkeit 5 s (Ut), L-N	114V	337V
Bemessungs-Entladungsstrom (In), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Bemessungskurzschlussstrom (SCCR)	100kA	150kA
Voltage Protection Rating (VPR), L-N	330V	1200V
Voltage Protection Rating (VPR), N-PE	1000V	1000V
Technologie	Wärme-Trennschalter	Wärme-Trennschalter
Verbindung, eindrähtig	35 mm² Max	35 mm² Max
Verbindung, mehrdrähtig	25 mm² Max	25 mm² Max
Drehmoment (TQ)	4.5 N·m	4.5 N·m
Feuchte	5 - 95	5 - 95
Temperatur	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C
Gehäusematerial	UL® 94V-0 thermoplastisch	UL® 94V-0 thermoplastisch
Gehäuseschutzart	IP20	IP20
Befestigung	35-mm-DIN-Hutschiene	35-mm-DIN-Hutschiene
Schaltvermögen Remote-Kontakt	1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC	1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC

Katalognummer	DT27511R	DT230011R
Remote-Kontakte	Ja	Ja
Statusanzeige	Mechanische Anzeige	Mechanische Anzeige
Tiefe (D)	69mm	69mm
Höhe (H)	90 mm	90 mm
Breite (W)	36 mm	36 mm
Stückgewicht	0.23 kg	0.24 kg
Zertifizierungsdetails	UL® 1449 Ausgabe 5 Typ 1CA	UL® 1449 Ausgabe 5 Typ 1CA
Entspricht	EN 61643-11 Type 2 IEC 61643-11 Klasse II	EN 61643-11 Type 2 IEC 61643-11 Klasse II
Ersatzmodul	DT275M SGT240M	DT2300M SGT240M

## **DIAGRAMME**



#### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793 Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404 **APAC** 

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.