

DT2 DIN Tragschiene Überspannungsschutz Klasse II, 1+0 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

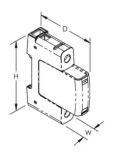
SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	DT27510R	DT230010R	DT248010R
Nennspannung Netz (Un)	60 V	240 V	400 V
Max. Dauerbetriebsspannung (Uc)	75 V	300 V	480 V
Bemessungs- Entladungsstrom (In), IEC	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Max. Entladestrom (Imax), IEC	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs

Katalognummer	DT27510R	DT230010R	DT248010R
Spannungsschutzpegel (Up)	800V	1500V	2300V
Vorsicherung bei Isccr	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA
Häufigkeit	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Reaktionszeit	25 ns Max	25 ns Max	25 ns Max
Schutzmodi	L-PE N-PE L-N L-PEN	L-PE N-PE L-N L-PEN	L-PE N-PE L-N L-PEN
Bemessungskurzschlussstro m (Isccr)	25kA 50kA	25kA 50kA	25kA 50kA
Temporäre Überspannung 120 min (Ut/Modus)	114 V Stehspannung	442-V-Ausfallsicherung	762-V-Ausfallsicherung
Temporäre Überspannungsfestigkeit 5 s (Ut)	114V	337V	581V
Bemessungs- Entladungsstrom (In), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Bemessungskurzschlussstro m (SCCR)	100kA	150kA	200kA
Voltage Protection Rating (VPR)	330V	900V	1500V
Technologie	Wärme-Trennschalter	Wärme-Trennschalter	Wärme-Trennschalter
Verbindung, eindrähtig	35 mm² Max	35 mm² Max	35 mm² Max
Verbindung, mehrdrähtig	25 mm² Max	25 mm² Max	25 mm² Max
Drehmoment (TQ)	4.5 N·m	4.5 N·m	4.5 N·m
Feuchte	5 - 95	5 - 95	5 - 95
Temperatur	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C
Gehäusematerial	UL® 94V-0 thermoplastisch	UL® 94V-0 thermoplastisch	UL® 94V-0 thermoplastisch
Gehäuseschutzart	IP20	IP20	IP20
Befestigung	35-mm-DIN-Hutschiene	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	1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC
Remote-Kontakte	Ja	Ja	Ja
Statusanzeige	Mechanische Anzeige	Mechanische Anzeige	Mechanische Anzeige
Tiefe (D)	69mm	69mm	69mm

Katalognummer	DT27510R	DT230010R	DT248010R
Höhe (H)	90 mm	90 mm	90 mm
Breite (W)	18 mm	18 mm	18 mm
Stückgewicht	0.12 kg	0.14 kg	0.14 kg
Zertifizierungsdetails	UL® 1449 Ausgabe 5 Typ 1CA	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	EN 61643-11 Type 2 IEC 61643-11 Klasse II
Ersatzmodul	DT275M	DT2300M	DT2480M

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

Sydney:

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.