

Transientenunterscheidung MOVTEC



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Transient Diskriminierungstechnologie (TD) Technologie für erhöhte Lebensdauer

Eingebaute Features sind TD-Technologie, Thermoschutz und Kurzschlussstromsicherung

LED-Statusanzeige und spannungsfreie Kontakte ermöglichen die Fernüberwachung des Betriebszustandes

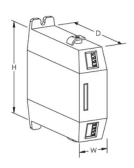
Maximaler Überspannungsschutz von 100 kA 8/20µs bietet Schutz für kleinere Hauptverteilerfelder und eine verlängerte Lebensdauer

SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	TDSMT277	TDSMT120
Artikelnummer	700230	700725
Nennspannung Netz (Un)	230 - 277 V	110 - 120 V
Bemessungs-Entladungsstrom (In), pro Modus	80kA 8/20 μs	80kA 8/20 μs
Max. Dauerbetriebsspannung (Uc)	400 VAC	170 VAC
Sperrspannung	480 V	240 V
Häufigkeit	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz

Katalognummer	TDSMT277	TDSMT120
Verbindung, mehrdrähtig	16 mm² Max	16 mm² Max
Impulsstrom (limp)	20kA 10/350 μs	20kA 10/350 μs
Max. Entladestrom (Imax), pro Modus	100kA 8/20 μs	100kA 8/20 μs
Voltage Protection Rating (VPR)	700 V @ 3 kA 980 V @ 20 kA	400 V @ 3 kA 760 V @ 20 kA
Überspannungsbewertung des Aggregats	200	200
Reserve-Überstromschutz	100A	100A
Max. Betriebsstrom	25mA	25mA
Schutzmodi	Einfach	Einfach
Statusanzeige	5-stufiges LED-Balkendiagramm pro Phase	5-stufiges LED-Balkendiagramm pro Phase
Technologie	TD-Technologie mit Wärme- Trennschalter	TD-Technologie mit Wärme- Trennschalter
Temperatur	-35 to 55 °C	-35 to 55 °C
Gehäusematerial	UL® 94V-0 thermoplastisch	UL® 94V-0 thermoplastisch
Gehäuseschutzart	IP 20 NEMA®-1	IP 20 NEMA®-1
Tiefe (D)	140mm	140mm
Höhe (H)	150 mm	150 mm
Breite (W)	45 mm	45 mm
Stückgewicht	0.6 kg	0.6 kg
Zertifizierungsdetails	UL® 1449 Ausgabe 3 anerkannte Komponente vom Typ 2	UL® 1449 Ausgabe 3 anerkannte Komponente vom Typ 2
Entspricht	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Szenario II, Einwirkung 3, 100 kA 8/20 µs, 10 kA 10/350 µs	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Szenario II, Einwirkung 3, 100 kA 8/20 µs, 10 kA 10/350 µs

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