

SGT DIN Tragschiene Überspannungsschutz Ersatzmodul



ZERTIFIZIERUNGEN





SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	SGT150M	SGT240M
Bemessungs-Entladungsstrom (In), IEC	50kA 8/20 μs	40kA 8/20 μs
Max. Entladestrom (Imax), IEC	100kA 8/20 μs	65kA 8/20 µs
Bemessungs-Entladungsstrom (In), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Impulsstrom (limp)	50kA 10/350 μs	
Häufigkeit	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Temperatur	-40 to 85 °C	-35 to 85 °C
Gehäusematerial	UL® 94V-0 thermoplastisch	UL® 94V-0 thermoplastisch

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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.