

# DT1 DIN Rail Surge Protection Replacement Module – DT1300M



Référence	DT1300M
Tension nominale du système (Un)	240 V
Tension maximum de fonctionnement continu (Uc)	300 V
Courant de décharge nominal (In), IEC	20 kA 8/20 µs
Courant de décharge max. (Imax), IEC	50 kA 8/20 µs
Courant de décharge nominal (In), UL	20 kA 8/20 µs
Température	-40 à 70 °C
Matériau du boîtier	UL® 94V-0 thermoplastique
Certifications	CE, ERICO DT1 Series Qualifoudre VDE
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285693819
EAN-13	0782856938194

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC. VDE is a registered trademark of VDE Verband Deutscher Elektrotechniker e.V. Corporation.

#### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2019 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.