

# Proteção contra surto DT2 para trilho DIN, Classe I+II, Modo 2+0



### **CERTIFICATIONS**



## **CARACTERISTICAS**

Projeto compacto, e ainda plugável e de alta classificação para surtos, usando largura mínima do trilho DIN

Fusível de back-up externo não é requerido até 315 A (apenas IEC)

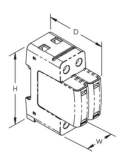
Clipe de retenção garante desempenho aprimorado da resistência contra vibração e choque

Indicação de status vermelho/verde e contatos de transição padrão para monitoramento remoto

# **ESPECIFICAÇÕES**

Número de catálogo	DT230020R
Tensão nominal do sistema (Un)	240 V
Tensão operacional contínua máxima (Uc)	300 V
Corrente nominal de descarga (In), IEC	20kA 8/20 μs
Corrente máxima de descarga (Imax), IEC	50kA 8/20 μs
Nível de proteção de tensão (Up)	1500V

Número de catálogo	DT230020R
Fusível de back-up @ Isccr	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA
Frequência	50 - 60 Hz
Tempo de resposta	25 ns Max
Modos de proteção	L-PE N-PE
Classificação de corrente de curto-circuito (Isccr)	25kA 50kA
Sobretensão Temporária 120 min (Ut/modo)	442 V Safe Fail
Capacidade de Suportar Sobretensão Temporária 5 s (Ut)	337V
Corrente nominal de descarga (In), UL	20kA 8/20 μs
Classificação de corrente de curto-circuito (SCCR)	150kA
Classificação de proteção de tensão (VPR)	900V
Tecnologia	Thermal Disconnect
Conexão, sólido	35 mm² Max
Conexão, filamento	25 mm² Max
Torque (TQ)	4.5 N·m
Umidade	5 - 95
Temperatura	-35 to 85 °C
Material do gabinete	UL® 94V-0 termoplástico
Classificação do gabinete	IP 20
Instalação	35 mm top hat DIN rail
Capacidade de Comutação do Contato Remoto	1 A @ 250 VAC 1 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC
Contatos remotos	Sim
Indicação de status	Mechanical flag
Profundidade (D)	69mm
Altura (H)	90 mm
Largura (W)	36 mm
Peso unitário	0.27 kg
Certification Details	UL® 1449 Edition 5 Type 1CA
Em conformidade com	EN 61643-11 Type 2 IEC® 61643-11 Class II
Módulo de reposição	DT2300M



### **AVISO**

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 – Apoio ao cliente Opção 2 – Assistência técnica Europa

Países Baixos: +31 800-0200135 França: +33 800 901 793 Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países: +31 13 5835404 **APAC** 

Xangai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO

LSCO SCHROFF TRACHTE