

Proteção contra surto DT1 para trilho DIN, Classe I+II 12.5 kA, Modo 3+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

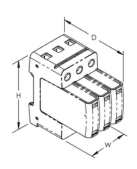
ESPECIFICAÇÕES

Número de catálogo	DT115030R	DT130030R	DT175030R
Tensão nominal do sistema (Un)	120 V	240 V	600 V
Tensão operacional contínua máxima (Uc)	150 V	300 V	750 V
Corrente nominal de descarga (In), IEC	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs

Número de catálogo	DT115030R	DT130030R	DT175030R
Corrente máxima de descarga (Imax), IEC	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	35kA 8/20 μs
Corrente de impulso (limp)	12.5kA 10/350 μs	12.5kA 10/350 μs	5kA 10/350 μs
Nível de proteção de tensão (Up)	1000V	1400V	2700V
Tempo de resposta	25 ns Max	25 ns Max	25 ns Max
Fusível de back-up @ Isccr	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA	250 A @ 50 kA
Frequência	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Classificação de corrente de curto-circuito (Isccr)	25kA 50kA	25kA 50kA	50kA
Modos de proteção	L-PEN	L-PEN	L-PEN
Sobretensão Temporária 120 min (Ut/modo)	229 V Safe Fail	442 V Safe Fail	1143 V Safe Fail
Capacidade de Suportar Sobretensão Temporária 5 s (Ut)	175V	337V	871V
Classificação de proteção de tensão (VPR)	700V	900V	2500V
Corrente nominal de descarga (In), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Módulo de reposição	DT1150M	DT1300M	DT1750M
Classificação de corrente de curto-circuito (SCCR)	200kA	150kA	150kA
Tecnologia	Thermal Disconnect	Thermal Disconnect	Thermal Disconnect
Conexão, sólido	35 mm² Max	35 mm² Max	35 mm² Max
Conexão, filamento	25 mm² Max	25 mm² Max	25 mm² Max
Torque (TQ)	4.5 N·m	4.5 N·m	4.5 N·m
Umidade	5 - 95	5 - 95	5 - 95
Temperatura	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C
Material do gabinete	UL® 94V-0 termoplástico	UL® 94V-0 termoplástico	UL® 94V-0 termoplástico
Classificação do gabinete	IP 20	IP 20	IP 20
Instalação	35 mm top hat DIN rail	35 mm top hat DIN rail	35 mm top hat DIN rail
Capacidade de Comutação do Contato Remoto	0.5 A @ 12 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 48 VDC 1 A @ 125 VAC 1 A @ 250 VAC	0.5 A @ 12 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 48 VDC 1 A @ 125 VAC 1 A @ 250 VAC	0.5 A @ 12 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 48 VDC 1 A @ 125 VAC 1 A @ 250 VAC
Contatos remotos	Sim	Sim	Sim

Número de catálogo	DT115030R	DT130030R	DT175030R
Indicação de status	Mechanical flag	Mechanical flag	Mechanical flag
Profundidade (D)	92mm	92mm	92mm
Altura (H)	90 mm	90 mm	90 mm
Largura (W)	54 mm	54 mm	54 mm
Peso unitário	0.47 kg	0.51 kg	0.58 kg
Certification Details	UL® 1449 Edition 5 Type 1CA	UL® 1449 Edition 5 Type 1CA	UL® 1449 Edition 5 Type 1CA
Em conformidade com	EN 61643-11 Type 1, Type 2 IEC® 61643-11 Class I, Class II	EN 61643-11 Type 1, Type 2 IEC® 61643-11 Class I, Class II	EN 61643-11 Type 1, Type 2 IEC® 61643-11 Class I, Class II
Certifications		CE, ERICO DT1 Series, UR, cUR, VDE	

DIAGRAMAS



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 SCHROFF TRACHTE