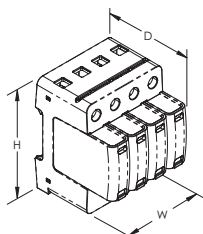


DT2 DIN 轨浪涌保护 II 类，4+0 模式 – DT230040R



- 紧凑、高浪涌额定可插拔设计，使用最小的 DIN 轨道宽度
- 在最高达 315 A 电流的情况下无需使用外部备用保险丝
- 固定夹可确保提升抗振动和冲击性能
- 采用红色/绿色状态指示和转换触点标准，实现远程监控



Part Number	DT230040R
公称系统电压 (Un)	240 V
最大持续操作电压 (Uc)	300 V
公称放电电流 (In), IEC	20 kA 8/20 μs
最大放电电流 (Imax), IEC	50 kA 8/20 μs
电压保护水平 (Up)	1,500 V
后备熔断 @ Isccr	250 A @ 50 kA 315 A @ 25 kA
响应时间	25 ns Max
保护模式	L-PE N-PE
短路电流额定值 (Isccr)	25 kA 50 kA
暂时过电压 120分钟 (Ut/mode)	442 V 安全失效
暂时耐受过电压 5 s (Ut)	337 V
公称放电电流 (In), UL	20 kA 8/20 μs
短路电流额定值 (SCCR)	150 kA
电压保护等级 (VPR)	900 V
技术	热断开
连接 · 实心	35 mm ² Max
连接 · 绞合	25 mm ² Max
扭矩 (TQ)	4.5 N·m
湿度	5 – 95 % RH
温度	-35 至 85 °C
外壳材质	UL® 94V-0 热塑性塑料
外壳防护等级	IP 20

Part Number	DT230040R
安置	35 mm 顶帽式 DIN 轨
远程触点分断容量	1.0 A @ 250 VAC 1.0 A @ 125 VAC 0.5 A @ 48 VDC 0.5 A @ 24 VDC 0.5 A @ 12 VDC
远程触点	是
状态指示	机械旗形组件
深度 (D)	69 mm
高度 (H)	90 mm
宽度 (W)	72 mm
元件重量	0.505 kg
认证详情	UL® 1449 版本 4 1CA 类
符合规定	EN 61643-11 2 类 IEC® 61643-11 II 类
更换模块	DT2300M
Certifications	CE, ERICO DT2 Series cURus Qualifoudre VDE
Standard Packaging Quantity	1 pc
UPC	78285693866
EAN-13	0782856938668

IEC 是国际电工委员会 (International Electrotechnical Commission) 的注册商标。UL、UR、cUL、cUR、cULus 和 cURus 是 UL LLC 的注册认证标志。VDE is a registered trademark of VDE Verband Deutscher Elektrotechniker e.V. Corporation.

警告

nVent 产品应该按照 nVent 的产品指导说明书和培训材料的指示来安装。不当安装、使用和应用或者不完全遵守 nVent 的指示和警告可能导致产品故障、财产损失、严重的人身伤害和死亡和/或致使保修失效。

© 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.