# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7979.722 过压保护模块,类型3

状态: 2025-12-14 (来源: rittal.com/cn-zh)



### DK 7979.722 - 过压保护模块,类型 3

集成的过压保护模块,用于终端设备保护(3型),带信号触点,用于固定在机柜框架上。这些模块的作用在于保护敏感的硬件,是过压保护链中的第三级或最后一级。此外,在建筑布线或配电板中还必须有1型和2型的其他过压保护装置。

#### 特征

型号	DK 7979.722
型式	过压保护,形式 3
产品描述	集成的过压保护模块,用于终端设备保护(3型),带信号触点,用于固定在机柜框架上。这些模块的作用在于保护敏感的硬件,是过压保护链中的第三级或最后一级。此外,在建筑布线或配电板中还必须有1型和2型的其他过压保护装置。
您的获益	即接即用的超压保护解决方案 可通用 可用性高 - 在发生故障时可以更换导电体,而不需要中断电源 保护模块采用插接系统,便于维护 16 A/32 A 相电流(1 相或 3 相)规格 带连接电缆和 CEE 连接器的规格 可立即在 TN-S 网络上使用 L/N 和 N/PE 连接路径 直接在导电体上进行光学状态监测 状态信号通过无电位信号触点转发,例如至 GLT 设计紧凑,节省安装空间
材料	铝挤压型材,经铝阳极氧化处理
颜色	RAL 9005
供货范围	包括固定件
额定功率	7.4 kW

© Rittal 2025

# 特征

接线方式	CEE 插头/联轴器
额定电流(最大)	32 A
准则	低电压指令 2014/35/EU
	EMC 准则 2014/30/EU
标准	IEC 61 643-11
	EN 61 643-11
尺寸	宽度: 44 mm
	高度: 75 mm
	长度: 250 mm
连接输入电缆(型号/长度)	H05VV-F3G4.0, 1 m
连接输出电缆(型号/长度)	H05VV-F3G4.0, 1 m
包装单元	1件
净重	2.18
毛重	2.42
税率号	85366990
EAN	4028177948532
E-Number Sweden	E8439041
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806

© Rittal 2025