

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.721 过压保护模块，类型 3

状态: 2026/2/10 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.721 - 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 7979.721
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	<p>即接即用的超压保护解决方案</p> <p>可通用</p> <p>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</p> <p>保护模块采用插接系统，便于维护</p> <p>16 A/32 A 相电流（1 相或 3 相）规格</p> <p>带连接电缆和 CEE 连接器的规格</p> <p>可立即在 TN-S 网络上使用</p> <p>L/N 和 N/PE 连接路径</p> <p>直接在导电体上进行光学状态监测</p> <p>状态信号通过无电位信号触点转发，例如至 GLT</p> <p>设计紧凑，节省安装空间</p>
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	3.7 kW

特征

接线方式	CEE 插头/联轴器
额定电流（最大）	16 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-F5G2.5, 1 m
连接输出电缆（型号/长度）	H05VV-F5G2.5, 2 m
包装单元	1 件
净重	1.6
毛重	2.08
税率号	85366990
EAN	4028177948525
E-Number Sweden	E8439040
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806