



# 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

# 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 kg
毛重	2.42 kg
税率号	85366990
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806
产品描述	DK surge voltage protector module, for terminal unit protection (type 3) with alarm contact, for fastening to the enclosure frame, rated power: 7.4 kW, rated current: 32 A, 1~, connection type: CEE connector/coupling, connection cable / length: H05VV F3G4.0 / 1 m, extruded aluminium section, anodised, RAL 9005, incl. assembly parts, DK surge voltage protector module