Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7856.321 PSM 母线

状态: 2025-12-10 (来源: rittal.com/cn-zh)



DK 7856.321 - PSM 母线

配有单相或三相的一个或两个馈电装置,通过更换插接模块的插接方式进行备份。可选择与 CMC-III 系统一起进行测量。

特征

型号 	DK 7856.321
型式	带有 3 m 连接电缆(插头型式 CEE/EN 60 309)
产品描述	这一模块化系统的柜内基本配置通过单相/三相输入的垂直母线轨来 实现。在母线轨上可以卡装用于向主动式组件供电的不同插座模块。 这在不间断运行情况下也可操作,因为支承型材是以防接触保护形式 安装的。
您的获益	在连续运行方式下可以补装模块。
技术数据	每个插座模块从支承轨上抓取一相,根据连接方向,抓取供电电源或冗余供电电源。 根据型式,单相/三相插座的最大电流为2x(3x16A/32A)。 可以采用三相冗余供电电源。 冗余电流回路是与支承轨的三相完全分离。 可以给模块配备一个集成式过电流保护器,这样可在电流过高时只需关闭相关模块。其余模块保持运行。
材料	铝型材,经天然铝阳极氧化处理
连接电缆长度	3 m
接线方式	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	2
数量	1
每个供电电源的相数	1~

© Rittal 2025 2

特征

额定电流(最大)	32 A
模块槽(最大)	6
适用于	箱体类型: TS 8
	TSIT
	VX IT
	高度: 2,000 mm
工作温度范围	5 °C45 °C
空气湿度(没有凝露)	595 %
贮存温度范围	-20 °C60 °C
包装单元	1件
净重	5.338
毛重	5.619
税率号	85369001
EAN	4028177552906
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

批准

批准	IEC CB VDE
解释	符合性声明

© Rittal 2025