

产品名称	产品图片	产品尺寸	性能描述	技术参数	安装方式
VSU-DR30 导轨式系统电源			1. 自带过滤、过载和短路保护; 2. 提供20%,1.5x地震喷电; 3. 双度等重。 4. 国际重电压供电;	1. 供金金額。 (410-200 国際変更紙。 2. 空報等項用延載の, 58 (64-15)。 3. 空報等項用延載の (56-15)。 5. 適用・建設業を通知を変更が、1.5%。 6. 非常量度速度。 - 0.707/208 - 93501。 7. 保証度度度。 - 0.707/208 - 93501。 7. 保証度度度度。 - 0.707/208 - 93501。 5. 外更行、(1)78m×(9)78m×(0)56ms。 9. 重点、(0)78m×(9)78m×(0)56ms。	标准Simp等机式交换
VSU-GR64 智能阿夫主机			1. 土持在党更新成股份。 2. 如约3-16-16就 共和6年申请设备。 3. 自主研发的VS1-16-16战。可自动规则在股份。自动检测设备效应。为工程 安发及以前的特别安聚处于外面。随身认为的灾疾和灾寒的之。与未编程的 解纸。普通电工即可整任,信或采用上从式与少的式给合品投稿。即使主机机 规范询。 服务也能均均将做设备。建立机用还并不了打的情况。使系统更加能 定可靠。 4. 主机能过网络为1706。从由1646被前组成张方的均高统。 5. 主机度或何可失为他。避免度工作。 6. 通时何日以来的成分不管理的。	1. (1949) 120 miles. 2. (1980) 120 miles. 3. (1980) 120 miles. 4. (1980) 120 miles. 5. (1980) 120 miles. 6. (1980)	标准Sim导轨式安装
VSU-DY2415 总线被联模块			1. AC110-2207重新供电、采用工业部0-05隔离电源模块、提供 207 0. 8%; 2. 内置进口全局35分平台口电区分下。输入输出双隔离。 4. 15000混合设计。15000电流形离。 5. 独有的 隔离保护电流,可弯电电速接。 6. 有效感染管中心中心透明形象。	1. 供地电路: XC10→XC2007。 2. 存合等部、VS1NTGは快速。 3. 値由性医 DC24、0.84。 4. 切 第 作力。 5. 传输起炉: ≪ 1005: 6. 坂北西海: 1000米 7. 工作温度/規模: ~0 − 70℃/208 ← 9988日。 8. 存储温度/相接/ →0 − 50℃/208 ← 9988日。 9. 外限プリーア20m(1) ×80m(0) ×80m(0) 。 10. 重 第 30%。	标准35mm号电式安装
VSU-ROSI 6A 8路 I 6A开关执行模块	# WIN	0000	 美別報知466年7月、報報來可及定例450年2日天。 可数百分期的作情知能。 其本有別報所提供目标的能。是每月日本的成功性例介由。 使實施可能的。是每月日本的成功性例析由。 使實施可能的。是每月日本的成功性例析由。 所有的企业证明的。 所有的企业证明的。 所有企业证明的。 有效可能的可能的。 有效不少证明的。 有效不少证明的。 1、2、2年12日本的成功的。 2、2年12日本的成功的。 2、2年12日本的成功的。 2、2年12日本的成功的。 	1、 1 (中央) 1 (中	标准Sim导轨式交换
VSU-R1216A 12路16A开关执行模块		0000	1. 提供12路16A股电路开关,每间路可能之控制3300%该各开关。 2. 具各多间路明牙延时后动的。是使间间的通过或时地网的冲击。 4. 换行场景会专证范则周围的中心层层合个间路的实际开关状态。 5. 具有本规定超解。据试验。 6. 自邻层有开关规律。形成则成。 7. 自邻国政权后指示,开关状态—目了然。 8. 支持在成制原序序。 9. 采削等本社或结婚。	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	标准Sinn导轨式交换
总线连接片	ADDA DODA 		ordne teknose		连被2个模块

16 16E

16 14 FT 684

