图 集 名 縣 Drawing Title 图 幅 音 注 Size Note FARBS.

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-DE30 号轨式系统电缆		3 2 3 3	1. 自告过度, 过度和短期保护。 2. 据代24、1. 5.电路内电 3. 双重控标准。 4. 图标准化反映。	1. 使电电源、2010-200 国际集社所。 2. 空機時間形成成の (20 10 15) 4. 适合使量于 DN red 1 TSS / 7.5 度 15, 5. 项目于建筑及重点的在使物理外、1.5a, 6. 工作器度温度,0 - 700 7.00 — 90381, 7. 移越度温度,0 - 500 7.00 — 90381, 8. 传统代,(1) TSS / (0) TSS /	标准35mP机式安装
YSU-GH64 智能阿美主机			2. 生产的保护用度过程形式。 2. 自主研究的以下。在总统和中心的是对的小体的观点。 3. 自主研究的以下。在成本,可与知识的代数之态。自由控制变表版等,为工程发展以后的检查中域大大师。由现金统合的实现实现,而使生现之级的,而使生现之级的,而使是现金。这个是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	1. DESCRIPTION PRINTS 2. DESCRIPTION CONTROL 3. MERCELL PRODUCTURE 5. MERCELL PRODUCTURE 6. DESCRIPTION 6	标准35m号轨式安装
VSU-DY2415 总线级联模块			1. AC110-2207東原東也 采用工业数0C-12高泉也原模外、提供 2/4、0. Ab, 2/4 A	1. 使用电路 水口の水空間で 2. 存合体部 、水口の水空間は排出。 3. 輸出电路、 PC24、 D. 88、 4. 功 株 た PC25、 D. 88、 5. 作物配料。< 10.65: 6. 延延期末、10.09米 7. 工作器度/環境・0 - 70℃の第一 93세日。 8. 存储器度/環境・0 - 50℃/00 ← 93세日。 9. 外度では、72m(1)×98m(10)×68m(10)。 10. 第 - 300。	标准35mP电机火火装
YSU-R0416A 4路16A/F关执行模块	0000	***************************************	 提供器16.4% 総并外、利用所可能立即的2000股後并失。 可以置各用的所并、即如此。 其各名限限制分配的公司他、推定即用自由地域中间的产品。 美行物或金分区立即间配产中心原因各个特别的运用开关检查。 其代本规定数据税、指达成品。 自由现金分子按规定、并使制度、 方面附属的基础的扩展、并发展、 方面附属的基础的扩展、并发展、 方面附属的基础的扩展。 方面以下分配。 	1、他也也に「CCEV、Man 1、 2、使用機能(CCEV、Man 2 2000 ・ 他的間であれた。 3、用電器可用不発度(CCEV、A 2000 ・ 他的間である計画は 5、他の間を開発した。 6、他の間を開発した。10、COE COE COE COE COE COE COE COE COE COE	标准Sim导轨式安装
YSU-R1216A 12路16A开关执行模块		***************************************	1.提供12階16級电磁开关、每到路可能立於約3300度急开关; 2.可度是各国路的开展助效值。 3.具备多国路的开建对自2006度。避免印度加油成成对电闸的冲击。 4. 執行斯策命令位立即向监理中心运用各个国路的实际开关状态; 5.具有年度全超级距,提供的。 6. 信仰定急升关接收,力度明成。 7.自命网路及各部位于,开关联会————————————————————————————————————	1、工作機能を立まり。 2、電視器所有性機能を対象のは関係性能能を対象が可能性 3、電視器所有性機能は関係性。 3、電視器所有性機能は関係性。 4、電視器所有性性性 5、電視器所有性。 5	标准Sins导轨式安装
VSU-KP06A 智能六键面板	•••		1. 提供水下資源程度號。图形标示可應到成是是印。 2. 可能发展医、规矩处开、长度年年度使介度健介点。 3. 提供商级运用金额企品等值。自分证实电。 4. 供参接口分类属调源、高压过流程炉,并有效强的由于使用可靠性。 6. 标准工工、借金金件区、高头、古研封处组版。 7. 各个被制带或是口声服装造但加,属于定制。 8. 采用公司公正总统通信。		86底鱼安装
总裁法接片	Ann Ann Hard Hard Hard Hard		order there		這被2个模块

915 9186

16 HT CAR

