

KUKA 00-119-763 电池

产品名称	KUKA 00-119-763 电池
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	5464.00/件
规格参数	西门子:2353 300系列:235 美国:2345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

KUKA 00-119-763 电池

对电网的影响主要表现在两个方面：

超大型电机直接起动的大电流对电网的冲击几乎类似于三相短路对电网的冲击，常常会引发功率振荡，使电网失去稳定。

起动电流中含有大量的高次谐波，会与电网电路参数引起高频谐振，造成继电保护误动作、自动控制失灵等故障。

软起动时起动电流大幅度降低，以上影响可免除。

伤害电机绝缘，降低电机寿命

大电流产生的焦耳热反复作用于导线外绝缘，使绝缘加速老化、寿命降低。

大电流产生的机械力使导线相互摩擦，降低绝缘寿命。

高压开关合闸时触头的抖动现象会在电机定子绕组上产生操作过电压，有时会达到外加电压的5倍以上，这样高的过电压会对电机绝缘造成伤害。

软起动时，大电流降低一半左右，瞬间发热量仅为直起的1/4左右，绝缘寿命会大大延长；软起时电机端电压可以从零起调，可免除过电压伤害。

电动力对电机的伤害

大电流在电机定子线圈和转子鼠笼条上产生很大的冲击力，会造成夹紧松动、线圈变形、鼠笼条断裂等故障。

软启动时，由于大电流小，则冲击力大大减轻。

Feldbus

VME-PROFI 3HE oder 6HE PROFIBUS-DP Master oder Slave Interface, MC68331 CPU, 3 Mbit/s oder 12 Mbit/s Datenrate

IndustryPack?-Tr?gerkarten

TVME200 6HE Tr?gerkarte f?r vier IndustryPack-Module mit Front-I/O, Anschluss der I/Os ?ber vier 50-pol. Pfostenstecker (2,54 mm) in der Frontplatte

TVME201 6HE Tr?gerkarte f?r vier IndustryPack-Module mit Front-I/O, EMV-gerechter Anschluss der I/Os ?ber HD-50-Buchsen in der Frontplatte

TVME202 6HE Tr?gerkarte f ü r vier IndustryPack-Module mit Front-I/O, Anschluss der I/Os ü ber vier 50-pol. Pfostenstecker (2,54 mm) durch die Frontplatte

TVME210 3HE Tr?gerkarte f ü r zwei IndustryPack-Module mit Front-I/O, Anschluss ü ber zwei 50-pol. Pfostenstecker in der Frontplatte und auf dem Board

TVME211 3HE Tr?gerkarte f ü r zwei IndustryPack-Module mit Front-I/O, Anschluss ü ber zwei 50-pol. Pfostenstecker in der Frontplatte

TVME220 6HE VME64x Tr?gerkarte f ü r vier IndustryPack-Module mit P0/P2-I/O

TVME230 6HE Tr?gerkarte mit vier IP-Steckpl?tzen f ü r Motorola und TEWS PowerPC CPU-Boards mit PCI-Erweiterungsstecker, EMV-gerechter Anschluss der I/Os ü ber vier HD-50-Buchsen in der Frontplatte

PMC-Trägerkarten

PMCSpan 6HE Trägerkarte mit zwei PMC-Steckplätzen für Motorola und TEWS PowerPC CPU-Boards zur Erweiterung um bis zu vier PMC-Steckplätze über PCI-Erweiterungsstecker der CPU-Boards

Switches

ComEth 3010a/3011a 5 Port 3HE Layer 2 Fast Ethernet Switch, Voll- und Halbduplex, Verwaltung von bis zu 2.048 MAC Adressen, auto-MDI/MDI-X Crossover, auto-Polarity, auto-Negation und automatisches MAC Adressen Management, opt. 6HE Frontplatte

ComEth 3020a/3021a/3022a 8/12 Port Layer 2 Fast Ethernet Switch, Voll- und Halbduplex, Verwaltung von bis zu 2.048 MAC Adressen, auto-MDI/MDI-X Crossover, auto-Polarity, auto-Negation und automatisches MAC Adressen Management

Cometh 4000a 12/24 Port Layer 2/3 Gigabit Ethernet Switch, Voll- und Halbduplex, Verwaltung von bis zu 16.000 MAC Adressen, bis zu 4.000 VLANs, LACP, QoS, auto-Crossover, auto-Polarity, auto-Negation und automatisches MAC Adressen Management