

XTCE025C10A接触器Eaton - Cutler Hammer

产品名称	XTCE025C10A接触器Eaton - Cutler Hammer
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	25.00/件
规格参数	卡特拉汉莫:1 NO XTCE:XTCE025C10A 美国:110V 50 Hz
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

接触器，3极，25A，C型框架，1个，110V 50 Hz/120 V 60 Hz线圈，XT-IEC系列

概述伊顿XT IEC电源控制系列| XT系列-可逆和不可逆真空接触器|电源控制580至2600 A：XT ICE系列接触器采用电子线圈接口设计，开关灵活，可靠性更高。这些大电流接触器可以按照惯例从可编程逻辑控制器（PLC）输出或从低功率指令装置以全功率切换到线圈。低吸合和密封功率产生的热量较少，降低了控制电源变压器的投资。XT580-2600A接触器的三个开关管和机电驱动系统采用了极其紧凑的设计。这使得开关设备的尺寸更小，同时开关更高的电流高达2600A。XT-IEC系列包括不可逆和可逆接触器和起动器以及过载继电器和附件。封闭控制选项包括带断路器的金属和非金属外壳，以及北美或欧洲保险丝。IEC电机控制的XT线与传统的电机控制设计不同。XT的设计是为了更好的设计。亮点：电子线圈控制器允许接触器降低功耗和产生更少的热量，从而降低冷却要求，能够在每个机柜上安装更多的接触器/起动器，并延长携带控制信号的导向装置的使用寿命。使用电子控制线圈系统实现相同尺寸的交流 and 直流设备，可以节省空间并缩短工程设计时间。直流控制接触器中的集成抑制器通过限制订购和储存的产品数量，降低了总物流和库存成本。不需要布线，因此提高了安装和维护效率。扩大直流线圈控制电压的范围，允许通过控制电压的波动可靠地工作。当使用不同尺寸的电线时，双端子和单独的插座在高达400A的接触器中提供安装和应用的灵活性。改进的连接完整性减少了布线故障。特征：手动马达控制器和换向接触器的无工具装配低线圈消耗前接近线圈终端电子线圈内置浪涌抑制内置辅助触点，用于45mm框架内高达32A的接触器手指安全和手背防护等级185A-2000A接触器的直接PLC控制XT系列产品包括大量电源控制部件和附件，涵盖广泛的应用和额定值：三极接触器至2000A四极接触器至200A电容接触器至680 kVAR微型接触器至9A继电器至16A热过载继电器至630A电子过载继电器至1500A65A手动电机保护器手动电机控制器和组合电机控制器至65A

T100H-0500167119E26BA1V25682D24G1710250ED864-2EMCKTS3JT3125FAJT3150FAECX09C1CAA-R63/BS6
11B125N3ST6-160-6/I45/SVB-SW/HI1110250ED1266-3FZ206EEASC12P10P11S2210250T397LRD24-110250T397
LYD24-5310250T397LWD24-53FAZ-C30/2-NA-DC5CLS70-36RDXG-ACC-SOFTWARET0-3-8341/I1/SVB-SW
LSE-11-L10250T397LAD24-53DX-CBL-PC-3M010250T335SWD4-5LR5-2SD26MRD22A1SWD4-SFL8-12SWD4-
SML8-12SWD4-3LR5-2SSWD4-1LR5-2SSWD4-10LR5-2S1244C52G119-1891-3FAZ-C1/2-RT30B4376G24SWD4

-PCAP-FSWD4-MNT-VERSWD4-2LR5-SFAZ-B10/1NFAZ-C16/1NFAZ-B6/1FAZ-C16/3NE34VHBK1-2XAN1
9GN0A5E045-CRKAN19DN0A5E020-CRKAN19KN0A5E100-CRKAN19NN0A5E140-CRKAN19SN0A5E300-C
RK167114FAZ-B15/3-NAXV-303-10-B00-A00-1CXV-303-10-B02-A00-1CXV-303-10-BE0-A00-1CXV-303-10-C
00-A00-1CXV-303-10-C00-A00-1DXV-303-10-C00-A00-1EXV-303-10-CE0-A00-1CXV-303-10-CE0-A00-1EXV
-303-70-B00-A00-1CXV-303-70-B02-A00-1CXV-303-70-C00-A00-1CXV-303-70-C00-A00-1DXV-303-70-C00-
A00-1EXV-303-70-C02-A00-1CXV-303-70-CE0-A00-1CXV-303-70-CE0-A00-1EXV-303-70-BE0-A00-1CC25D
NY172S801+R10N3SS801+T18N3SS801+T24N3SS801+T30N3SS801+U36N3S