

XTPR016BC1电机保护器Eaton - Cutler Hammer

产品名称	XTPR016BC1电机保护器Eaton - Cutler Hammer
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	7.90/件
规格参数	卡特拉汉莫:690 V XTPR01:XTPR016BC1 美国:3-Phase Moto
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

Module, Motor Protector, For 3-Phase Motor, 16A, Din Rail,XT IEC Series

伊顿XT IEC功率控制系列| XT系列-电子手动电动机保护器和电子电动机起动器|功率控制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。家庭亮点: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。

C22-DRLH-B-K10-24C22-WK3-K11C22-WK-K11C22-WK-K20C22-WKV-K11C22-WRK3-K11C22-WRK-K11C22-WRKV-K20C22-WRKV-K11C22-WRS3-MS1-K11C22-WRS3-MS1-K20C22-WKV-K20C22-WRS-MS1-A1-K20C22-WRS-MS1-K11C22-WRS-MS1-K20C22-WS3-MS1-K11C22-WS3-MS1-K20C22-WS-MS1-K20XV-102-B3-35TQRG-10XV-102-B4-35TQRG-10XV-152-D4-57TVRG-10XV-152-D4-84TVRG-10XV-102-D4-70TWRG-10XV-152-D4-10TVRG-10E47BMS01AC1NOR9SPX040A1-4A1N1HKD3300XP-702-F0-15TXIK-10HMCP400X510316H54JD32501376D96G02FDE308032LSPD100220Y3MSVX010A1-2A1B1ECC04C1ABAJGK3250KSGHMCP250W5WE04NE20X3N5ACLS-24RGRDB3040DS101CE55KN3ABFD3040ED3225LXTCE150G00TDA3X4PKE501B32J3ACN55AN3ABA201K1CAGDB3100DEGS100ADS6-34DSX041N0-NHMCP007C0FDB3040LCE55FN3ABAN16DN0T4B10370H13DT221URH-NGDB3040DE05NEXRR3A5AHLE-50E10370H1GHC3015XTFC032BCTDGHC3030GMCP007C0CGMCP015E0CXTSR012BBA8771A-6501XTFC025BCTDXTSR010BBAE04ND85X3NX

TFC016BBTDQBHW3030HAA13AXTFC001BBTDXTFC6P3BBTDE111C50X3ND26MR15ACN15AN3ABE50A
R1P5GHC2060E58CBL18T110R2EPBZ92QC3040H454D507G03EACP142024USP15CLPT-5E10250T331E53KAL
30A2EA10250T463-3E50SAL6P10250T1080C47-1X10250T74NG10250T397LGD2A-18NCLPT-5EE57LBL18A2EA
D15CR04ABE57LAL30A2E10250T15112ME11ARA40EASY512-DC-RCXDBU17-100EHT8CBRABHT8GDGAV
710250TS1E65-SMPP050-HLDE59-M18C118C02-A11250E-6503GHB1020C25FNE350A14150RL1410250TD31H
E57EAL12T111SD10250T197HLQCR2030S060-201E65-SMTD15-HDDXRUI1S24E34J2N8E22GD2E22GDB31025
0T3022E22HL3X4HT8AAHAE34PB2E34FB24E30KE112XBUT10PED4PR11TM22-XDL-B-ETCHE10E315ASDG
223NGBXTOB2P4CC1QCHW3050H1150E-6517D65VMKP AE5-648-C2422PULSI1500R-XL2UCN35BN2ABE50
DH1EASY209-SEELC-EX16NNDNQCF2015HT10250T1522214101A6513E50DW210250T1371-2GI3015DXTPE0
32BCSXV-102-BE-35TQRC-10XV-102-E8-57TVRC-10EASY802-DC-SWDEASY806-DC-SWDEU5C-SWD-DP
EU5C-SWD-CANEU5C-SWD-PF2-1EU5E-SWD-8DXEU5E-SWD-4D4DEU5E-SWD-4D2REU5E-SWD-X8DE
U5E-SWD-4AXEU5E-SWD-2A2AEU5E-SWD-4PTEU5E-SWD-4DXSWD4-SM8-20SWD4-SF8-20SWD4-100LF
8-24SWD4-3LF8-24-2SSWD4-5LF8-24-2SSWD4-10LF8-24-2SSWD4-50LR8-24SWD4-SM8-67SWD4-SF8-67SW
D4-SM8-67WSWD4-CRP-1SWD4-CRP-2SWD4-SF8-67W