ачальник

DIAA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи для выполнения проектных и монтажных работ по установке одиночных магнитных пускателей серии ПМА 3, 4, 5 и 6-й величин на номинальные токи 40, 63 (80), IOO и I60 A в оболочках со степенью защиты IP40, а также сопержит материалы для проектирования и чертежи изделий, изготовляемых электромонтажными организациями.

Крепление магнитных пускателей и конструкций для токоподводов на основаниях (стенах, железобетонных и стальных колоннах, полах) предусмотрено с помощью добелей, добель-винтов и болтов.

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОСТАВШИК

Чертежи серии разработаны для выполнения установки магнитных пускателей и конструкций для токоподвода в различных помещениях промышленных предприятий. Магнитные пускатели имеют климатическое исполнение У и УХЛ и категорию размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-98 В.О.І разработана взамен серии 5.407-18.

COCTAB провктной B7EA документации

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи, чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-216форматок.

гл. инженер института

B7KA

B7BA ABTOP IIPOEKTA УТПІКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

УТВЕРЖДЕНИЕ B7HA утверждены Минмонтажспецстроем СССР - техническое задание

от 25.04.88 и введены в действие УГШКИ Тяжиромалектро-

проект - приказ от 14.09.88 № 1397 с 01.01.89.

Срок действия - 1993г.

ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, A-445, ул. Смольная, 22

Инв. # 23396

Катал. л. # 062699