

Мост, диодный, Минск т.80447584780

www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты

email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС

Мост, диодный, трёхфазный, однофазный, мостовой, выпрямитель, корпус, dbi, DB, B6U, SIL-5 каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит,

 <p>Диодные мосты однофазные KBPC</p>	 <p>Диодные мосты однофазные QL</p>	 <p>Диодные мосты трёхфазные SQL</p>	 <p>Диодные мосты однофазные MDQ</p>
 <p>Диодные мосты трёхфазные MDE</p>	 <p>Диодные мосты однофазные DF10M</p>	<p>Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by tel.+375447584780 и другие, радиодетали, электронные компоненты каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, эскиз, замена смотрите ниже</p>	



QR код

г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел.+375447584780

трехфазная диодная сборка, 400 ампер на охладителе с вентилятором, подходит для напряжений 12, 24, 36, 42, 48

г.Минск www.fotorele.net

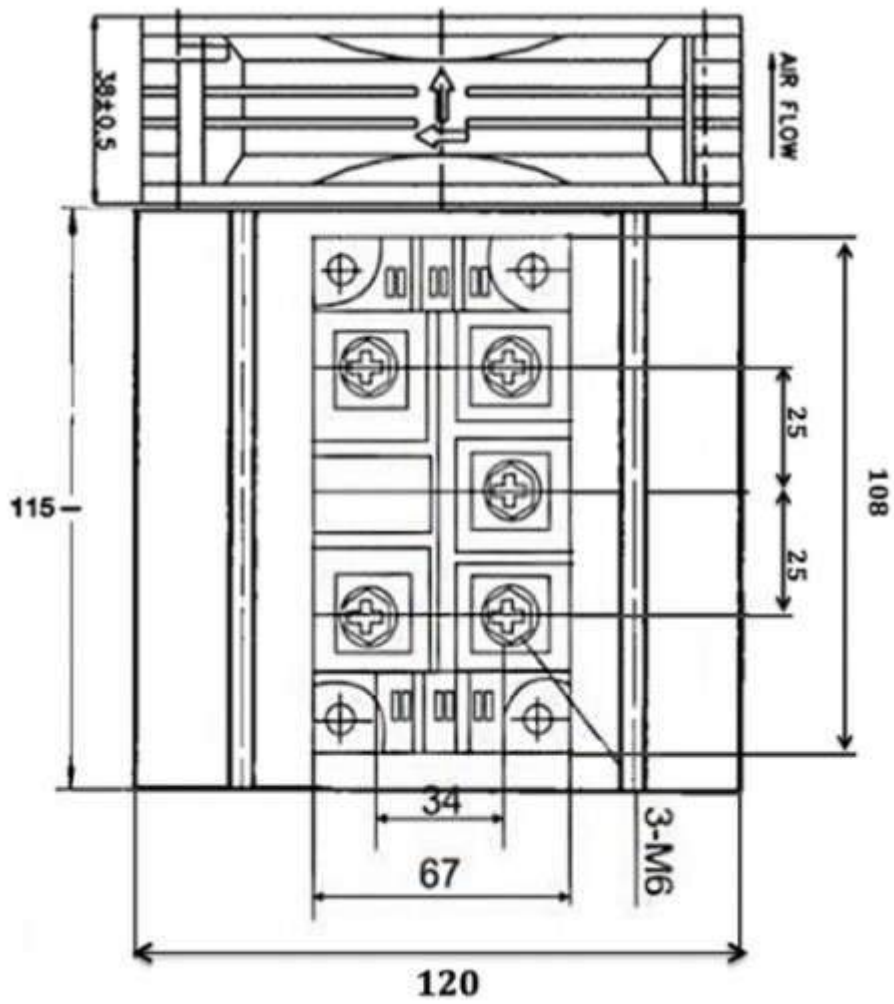
www.tiristor.by

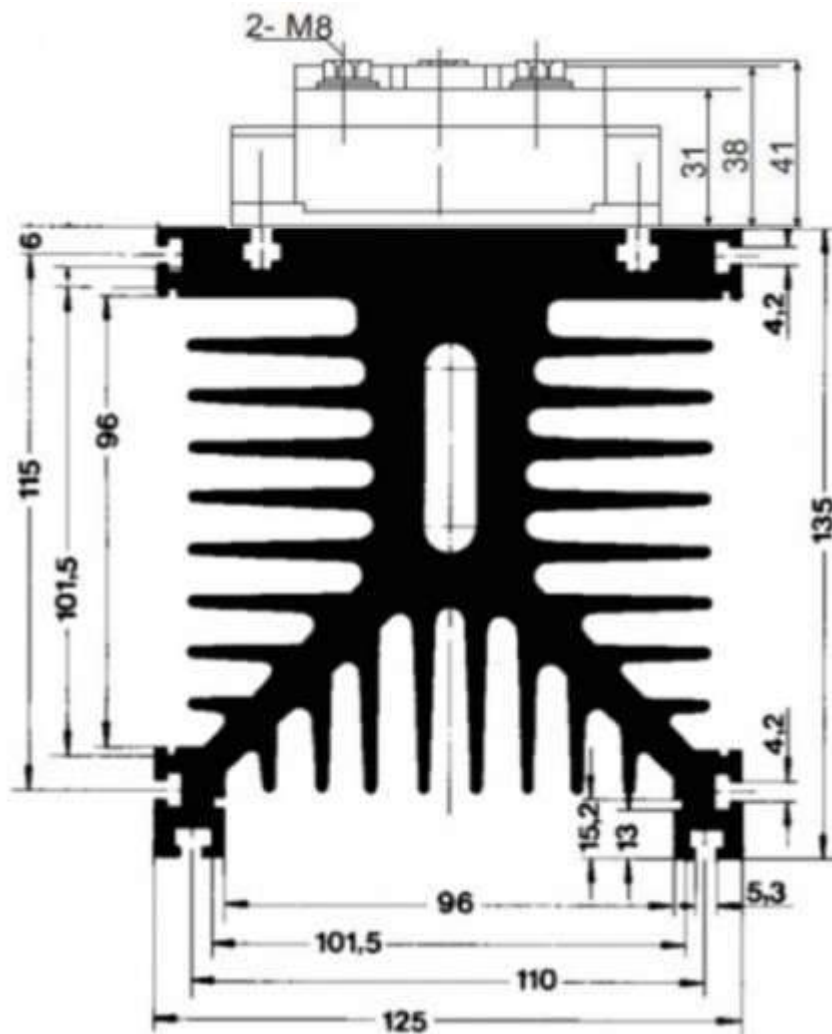
email minsk17@tut.by

тел.+375447584780

и других напряжений от 6 до 1600 вольт 400А







трехфазная диодная сборка, 400 ампер на охладителе с вентилятором, подходит для напряжений 12, 24, 36, 42, 48

и других напряжений от 6 до 600 вольт

трехфазная диодная сборка dn400a16v4650n-120 представляет собой устройство для преобразования тока из переменного в постоянный. dn400a16v4650n-120 имеет компактные размеры, долгий срок службы и относительно невысокую цену за ту экономию времени, которую вы получаете, покупая готовую сборку.

технические характеристики диодной сборки dn400a16v4650n-120:

максимальный ток: 400 а

максимальное напряжение: 600 в

габариты (д х ш х в): 153 x 120 x 176

вес: 3,5 кг

трехфазная диодная сборка dn400a16v4650n-120 состоит из следующих элементов:

1) трехфазный диодный мост до 400 ампер до 1600 вольт mds400/16

диодный мост – электрическая схема, предназначенная для преобразования ("выпрямления") переменного тока в постоянный. выполняется по мостовой схеме гретца. диодный мост mds400/16 состоит из шести диодов, обеспечивающих равномерную нагрузку по каждой из трех фаз и сохраняя стабильность сети. особенностями mds400/16 являются компактный корпус, обеспечивающий удобство установки, эксплуатации и обслуживания моста, надежность работы и долгий срок службы. mds400/16 может применяться в промышленном оборудовании (блоки питания, зарядные устройства, блоки управления электродвигателями, регуляторы мощности), блоках питания и управления бытовой техники, автомобильных выпрямителях и т.д.

2) охладитель для полупроводников 115x125x135мм kl-285

любой полупроводник - например, диодный мост, выделяет тепло. если тепло должным образом не рассеивать, то устройство перегревается и сгорает. радиатор берет на себя тепло в точке соприкосновения и рассеивает его остальной поверхностью. радиатор kl-285 изготовлен из алюминия. благодаря большому количеству ребер, kl-285 имеет большую площадь, что увеличивает способность рассеивать тепло.

3) вентилятор 119x119x38мм 220vac 4650n ebm papst, 4656n ebm papst

для охлаждения электроники рекомендуется применять осевые вентиляторы, оснащенные внешним корпусом и электродвигателем. встраиваемый осевой вентилятор 4650n отличается высоким качеством, надежностью и долговечностью. защищен от перегрузки по сопротивлению. корпус и рабочее колесо выполнены из металла. направление вращения - по часовой стрелке. компактная конструкция дает возможность экономить место в приборе.

4) термопаста для радиаторов connector кпт-8

термопаста кпт-8 представляет собой пластичное вещество с высокой теплопроводностью, и используется для улучшения теплообмена между радиатором и другими электронными компонентами, интенсивно вырабатывающими тепло, например, диодным мостом. теплопроводность пасты равна 0,65 вт/(м*к) при 100 °с, а диапазон рабочих температур составляет от -60 до +180 °с.

г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел.+375447584780

 <p>Диодные мосты однофазные KBPC</p>	 <p>Диодные мосты однофазные QL</p>	 <p>Диодные мосты трёхфазные SQL</p>	 <p>Диодные мосты однофазные MDQ</p>
 <p>Диодные мосты трёхфазные MDE</p>	 <p>Диодные мосты однофазные DF10M</p>	<p>Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by tel.+375447584780 и другие, радиодетали, электронные компоненты каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, эскиз, замена смотрите ниже</p>	

QR код

