

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14814

Цена в прайсе: 3631 тг.

Диодный трехфазный мост MDS 40A 1600V



Диодный мост MDS40A1600V – трёхфазный двухполупериодный преобразователь переменного тока в пульсирующий (шестидиодная "звезда Ларионова") в цепях с нагрузкой 40А и обратным напряжением до 1600В.

Маркировка диодных мостов

MDS: M D S 40 – 1600

M – Модуль.

D – Диод выпрямительный.

S – Число фаз: S – три фазы.

40 – Выходной ток: 40 А.

1600 – Обратное напряжение: 600 - 1600 В.

Материал корпуса преобразователя – негорючий термополимер. Рабочая частота – до 50Гц. Крепятся диодные мосты MDS (вернее сказать, диодные сборки) с помощью винтов через сквозные отверстия в корпусе. Крепление проводов – зажимными никелированными клеммами.

Схема диодных мостов MDS

