

Тиристор низкочастотный штыревого исполнения т161-160-, т161-200-, продажа в Минске

Предназначен для работы в преобразовательных устройствах, в цепях постоянного и переменного тока различных силовых установок.

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибким выводом.

Максимально допустимый средний прямой ток в открытом состоянии - 160 А

Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и повторяющееся импульсное обратное напряжение - 1200 В

Охлаждение воздушное естественное или принудительное.

Обозначение типономинала и полярность выводов приводятся на корпусе.

Габаритные размеры: т161-160-, т161-200-,

- общая длина - 240 мм

- длина шпильки - 16 мм

- резьба - М20

Масса тиристора не более 298 г.

Структура условного обозначения:т161-160-, т161-200-,

Т161-160-12

Т - тиристор;

1 - порядковый номер модификации конструкции;

6 - обозначение диаметра корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

1 - обозначение конструктивного исполнения корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

160 - максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А;

12 - класс по повторяющемуся напряжению.



Т161-125-6

Т161-125-8

Т161-125-10

Т161-125-12

Т161-125-14

Т161-125-16

Т161-125-18

Т161-160-6

Т161-160-8

Т161-160-10

Т161-160-12

Т161-160-14

Т161-160-16

Т161-160-18

Т161-200-6

Т161-200-8

Т161-200-10

Т161-200-12

Т161-200-14

Т161-200-16