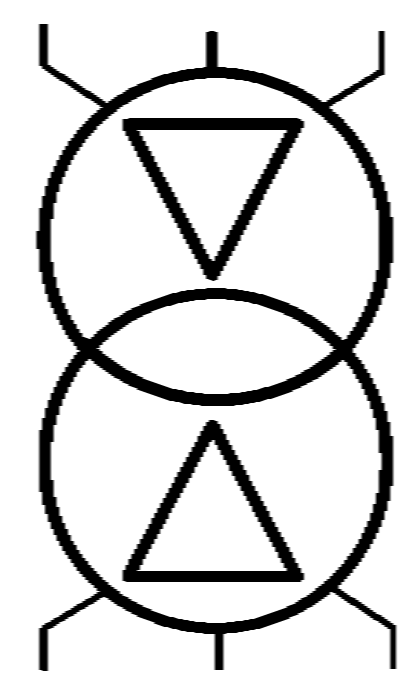
** ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ИЗДЕЛИЯ**

** ТРЕХФАЗНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР**

**TTS-3 k5 400/3x230 IP67**

****



**http://mnc.pl/~breve/img.php?id=59**

**http://mnc.pl/~breve/img.php?id=62**

3x85O c

**Напряжение питания [PRI]: 3x400 В ~ 50 Гц**

**Максимальный ток нагрузки [Imax]: 2,17 А**

**Выходное напряжение при номинальной нагрузке [SEC]: 3x 230 В ~ 50 Гц**

**Выходное напряжение холостого хода: 3x 240 В**

**Группа подключения: Dd**

**Нулевой ток: 27 мА**

**Потери мощности в трансформаторе [ΔP]: 21 Вт**

**Температура окружающей среды [ta] -40oC ÷ + 40oC**

**Повышение температуры обмотки [Δt]: 25oC**

**Размеры с корпусом [A / B / h]: 250/175/150 мм**

**Вес с корпусом: ≈7,5 кг**

Из-за разных свойств сердечников и обмоточных проводов параметры отдельных трансформаторов могут незначительно отличаться от стандартных. Различия не влияют на работу запитываемых устройств.

*Techto Sp. z o.o. +48 606 099 279*

*ul. Zwycięstwa 51 biuro@techto.pl*

*73-222 Suliszewo www.techto.pl*

**OBUDOWA TRANSFORMATORA TTS-3 1k65 400/3X110**

**Корпус трансформатора TTS-3 k5 400/3x230 IP67**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | Оборудование | В корпусе есть винты крышки и крепежные винты. | | | Описание: | Корпус ABS | | | Комментарии: | Обложка серый | | | |
| |  |  | | --- | --- | | **Размеры** | | | Ширина (mm): | 175 | | Высота (mm): | 250 | | Глубина (mm): | 150 | | |
| |  |  | | --- | --- | | **Материалы** | | | Материал: | ABS | | Цвет основы: | RAL 7035 | | Цвет обложки:: | Серый | | Материал винтов крышки: | Poliamid | | Цвет винтов крышки: | RAL 7035 | | Материал прокладки: | PUR (Poliuretan) | | |  |  | | --- | --- | | **Рабочая температура** | | | Min temp °C (непрерывная работа): | -40 | | Max temp °C (непрерывная работа): | 60 | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | | | **технические параметры** | | | | Класс защиты IP : | | IP 66/67 | | Механическая прочностьIK : | | IK 07/IK 06 | | Класс воспламеняемости: | | UL 94 HB | | |

