** KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

 **TRANSFORMATOR SEPARACYJNY**

 **TRÓJFAZOWY TTS-3 3k 380/400 Dyn**

****

****

****

****



 **3~**

3x95O c

**Napięcie zasilania [PRI]: 3x380V 3~ 50Hz**

**Układ połączeń: Dyn5**

**Maksymalny prąd obciążenia[Imax]: 3x2,89A**

**Napięcie wyjściowe w stanie jałowym [SEC0]: 3x240V**

**Napięcie wyjściowe przy nominalnym obciążeniu [SEC]: 3x230V 3~50Hz**

**Prąd zerowy[I0]: 240mA**

**Moc tracona w transformatorze[ΔP]: 75W**

**Temperatura otoczenia [ta]: -40 ÷ +40oC**

**Przyrost temperatury uzwojeń [ta]: 46oC**

 **Wymiary [A/B/h]: 400/300/210mm**

**Waga: ≈37 kg**

Parametry poszczególnych transformatorów ze względu na różne właściwości rdzeni oraz drutów nawojowych mogą się nieznacznie różnić od wzorcowych. Różnice nie mają wpływu na pracę zasilanych urządzeń.

**OBUDOWA TRANSFORMATORA TTS-3 3k 380/400 Dyn**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Wyposażenie:  | 1 dławnica PG 13 IP67, gniazdo 3 fazowe 16A, układ miękkiego rozruchu NTC, wyłączniki termiczne 950C. |
| Opis: | Obudowa stalowa |
| Uwagi: | Pokrywa szara z zamkiem |

 |
|

|  |
| --- |
| **Parametry techniczne** |
| Stopień ochrony IP : | IP 55 |
| Wytrzymałość mechaniczna IK : | IK 1,0 |
|  |  |

 |
|

|  |
| --- |
| **Materiały** |
| Materiał: | Stal |
| Kolor podstawy: | RAL 7035 |
| Kolor pokrywy: | Szara |
| Kolor śrub do pokryw: | RAL 7035 |
| Materiał uszczelki: | PUR (Poliuretan) |

 |  |