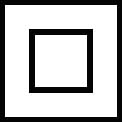
** KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

**TRANSFORMATOR SEPARACYJNY**

**TRÓJFAZOWY TTS-3 3k 380/400 Dyn**

****

****

****

****





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