

TRANSFORMATOR SEPARACYJNY TOROIDALNY TS-t 200VA

ZASTOSOWANIE:

Zasilanie grzejników do zamknięć nastawczych.



BUDOWA:

Transformator separacyjny toroidalny zalewany żywicą o kształcie walca o średnicy 116mm.

Uzwojenia – wykonane przewodem miedzianym okrągłym emaliowanym o podwyższonej odporności termicznej.

Rdzeń – rdzeń pierścieniowy wykonany z blachy elektrotechnicznej transformatorowej anizotropowej.

Obudowa – okrągła z tworzywa PA6, PA66, PBT,PET. Klasa palności wg UL94 V0, V1,V2,HB.

Zalewa – dwuskładnikowy system żywicy poliuretanowej.

Transformatory zostały wykonane zgodnie z normą PN-EN 61558-1, PN-EN 61558-2-4.

DANE TECHNICZNE:

<i>Napięcie pierwotne</i>	$U_{pri}=230V$
<i>Napięcie wtórne</i>	$U_{sec}=24V$
<i>Moc</i>	$P=200VA$
<i>Częstotliwość pracy</i>	$f=50Hz$
<i>Prąd jałowy</i>	$I_{1-2}=max0,02A\ rms\ przy\ U_{1-2}=230V$
<i>Stopień ochrony</i>	IP00
<i>Waga</i>	2kg