

INDUKČNÍ TRANSFORMÁTORY PRO SVÍTLIDLA TŘÍDY II, NEZÁVISLÉ



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

zapouzdřené, stmívatelné
 pro nízkonapěťové halogenové žárovky

- halogenové žárovky 12 V / 50 - 60 VA
- primární napětí 230 V / 50 - 60 Hz
- sekundární napětí 11,5 V

TECHNICKÁ DATA

EN 60742

kód výrobku	primární		sekundární			schéma zapojení číslo	rozměry			
	napětí V	výkon VA	napětí V	proud A	pojistka TL A		A mm	B mm	C mm	D mm
TRI-50ENC	230	50	11,5	3,9	4	1	180	169	46	42
TRI-50ENC-PTC(a)	230	50	11,5	3,9	-	2	180	169	46	42
TRI-50ENC-C	230	50	11,5	3,9	4	1	180	169	46	42
TRI-50ENC-C PTC (a)	230	50	11,5	3,9	-	2	180	169	46	42

(a) s tepelnou ochranou

ROZMĚRY A SCHÉMA ZAPOJENÍ

