

Použití :

Variátory TESLA V 255-12-18 jsou stabilizátory proudu v rozmezí napětí 12 - 18 V a středním proudu 255 mA, vhodné pro různé púmyslové účely.

Provedení :

Skleněná baňka variátoru je opatřena přitmelenu paticí se závitem Edison E 27.

Charakteristické údaje:

Variátory se vyrábí ve dvou skupinách s rozdílnými mezemi variace, odlišenými písmeny A a B.

Teplota °C	U_b V=	I_v mA		ΔI_v mA
		A	B	
+20	12 — 18	247 — 258	252 — 263	≤ 6
+50	12 — 18	245 — 260	250 — 265	≤ 8
-50	12 — 18	245 — 260	250 — 265	≤ 8
+50 až -50	12 — 18			≤ 8

Variátory vyhovující oběma podmínkám (t. j. 252 — 258 mA) jsou označeny písmenem B.

Poznámka :

Při stanovení meze variace použito elektrodynamických měřicích přístrojů s třídou přesnosti 0,2^o/_o.

