



Izmantošana
2/2 kanālu magnētiskajam balstsvārstam HK DTDA
piederīgi spraudņi
HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668

Apraksts

Magnēta spole paredzēta 80% līdz 120% no nominālā sprieguma pie 100% ED

Norādot

Maiņstrāvas spolēm strāvas patēriņš pievilkšanas fāzē ir krietni lielāks nekā turēšanas fāzē.

Tāpēc tās nekādā gadījumā nedrīkst izmantot bez magnētiskā kodola, jo pastāv pārkaršanas risks, turklāt spole var pārdegt.

Līdzīgs efekts rodas, ja vārstus darbina ar maiņstrāvas magnētiem ļoti augstās takta frekvencēs (ieslēgt/izslēgt). Tādējādi spolēm bieži ir liels strāvas patēriņš, un tās var pārkarst. Šādā gadījumā ieteicams izmantot RC – spoli ar rektifikatora spraudni.

Maiņstrāvas spolēm izslēgšanas procesā var rasties pārspriegums. Tāpēc šīm spolēm ieteicams izmantot spraudni ar supresoru.

Rektifikators ir integrēts 230 VAC spolē

Produkts

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	Nepieciešamā jauda	vidējā plūsma	Svars kg
		W	A	
HK 770 212	12 VDC	22	1.10	0.3
HK 770 224	24 VDC	22	0.50	0.3
HK 770 2230	230 VAC	22	0.22	0.3