



piederīgi spraudņi
HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (taisngrieža spraudnis)

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. Magnētiskās spoles stiprinājuma uzgriežņu griezes moments: 3 Nm

Produkts

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	vidējā nepieciešamā jauda	Svars
		W	kg
HK DG4V5 G 12VDC	12 VDC	38	0.90
HK DG4V5 H 24VDC	24 VDC	38	0.90
HK DG4V5 A 110VAC	110 VAC	7	0.90
HK DG4V5 A 220VAC	230 VAC	7	0.90