



piederīgi spraudņi
HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668

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.

Produkts

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	vidējā nepieciešamā jauda	vidējā plūsma	Svars
		W	A	
HK SP 12V 42C	12 VDC	37	3.13	1.10
HK SP 24V 42C	24 VDC	36	1.50	1.10
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0.18	1.10
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0.99	0.52
HK SP 230V 42C	230 VAC	41	0.50	0.52