



Piegādes apjoms
ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
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 41C	12 VDC	32	2.72	0.35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1.29	0.35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0.44	0.35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0.65	0.50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0.33	0.50