



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. Magnētiskās spoles stiprinājuma uzgriežņu griezes moments: 3 Nm

Produkts

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	vidējā nepieciešamā jauda W	paredzēts vārstu veidam	Svars kg	Nominālais spriegums / strāvas veids	piederīgi sprau
HK SP CAE 12DC	12 VDC	36	HK DKE DC	1.10	-	-
HK SP CAE 24DC	24 VDC	36	HK DKE DC	1.10	-	-
HK SP CAE 230RC	230 VRC	36	HK DKE DC	0.52	230 VAC	HKSP669 (rektifikator spraudnis)
HK SP CAE 110AC	110 VAC	95	HK DKE AC	0.40	-	-
HK SP CAE 230AC	230 VAC	95	HK DKE AC	0.40	-	-
HK SP CAE 220DC	230 VRC	36	HK DKE DC	0.40	230 VAC	-