



Piegādes apjoms
ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
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
RC tipa magnētiskajām spolēm izmantojiet taisngrieža spraudni HKSP669.

Produkts

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	vidējā nepieciešamā jauda W	vidējā plūsma A	paredzēts vārstu veidam	Svars kg	Nominālais spriegums strāvas veids
HK SP COU 12DC	12 VDC	33	2.80	HK DHI	0.25	-
HK SP COU 24DC	24 VDC	33	1.40	HK DHI	0.25	-
HK SP COU 28DC	28 VDC	35	1.24	HK DHI	0.25	-
HK SP COI 110AC	110 VAC	60	0.50	HK DHI	0.18	-
HK SP COI 230AC	230 VAC	60	0.25	HK DHI	0.25	-
HK SP COU 230 RC	230 VRC	40	0.25	HK DHI	0.25	230 VAC
HK SP COE 12DC	12 VDC	30	2.80	HK DHE DC	0.30	-
HK SP COE 24DC	24 VDC	30	1.40	HK DHE DC	0.30	-
HK SP COE 28DC	28 VDC	30	1.24	HK DHE DC	0.30	-
HK SP COER 230AC	230 VAC	30	0.25	HK DHER	0.30	-
HK SP COE 110AC	110 VAC	58	0.50	HK DHE AC	0.30	-
HK SP COE 230AC	230 VAC	30	0.25	HK DHE AC	0.30	-
HK SP COE 230RC	230 VRC	30	0.25	HK DHE DC	0.30	230 VAC