



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 %	Nepieciešamā jauda W	paredzēts vārstu veidam	Svars kg
HK DFE 052 12VDC	12 VDC	38	HK DFE 052	0.38
HK DFE 052 24VDC	24 VDC	38	HK DFE 052	0.38
HK DFE 100 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 100	1.08
HK DFE 100 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 100	1.08
HK DFE 100 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 100	1.08
HK DFE 200 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 200	0.98
HK DFE 200 20VDC	20 VDC	60	HK DFE 200	0.98
HK DFE 200 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 200	0.98
HK DFE 200 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 200	0.98