

### Īpašības

Piegādes apjoms	ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
piederīgi spraudņi	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### Norāde

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

### Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

Apzīmējums	Nominālais spriegums / strāvas veids	paredzēts vārstu veidam	vidējā nepieciešamā jauda (W)	Svars (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52

### Piederumi

HK SP DIN 43650	Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400
-----------------	---