

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