

Īpašības

piederīgi spraudņi HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Norāde

Mainstrāvas spolēm strāvas patēriņš pievilšanas 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. Mainstrāvas spolēm izslēgšanas procesā var rasties pārspriegums. Tāpēc šīm spolēm ieteicams izmantot spraudni ar supresoru.

Apraksts

Code ietver spoli, divdaļīgu dzesētāju un identifikācijas datu plāksnīti ar stiprinājumiem. Magnētiskajām HK230VACSEMDV08 tipa spolēm jāizmanto rektifikatora spraudnis. Magnētiskajām HK230ACLEMDV1012 tipa spolēm rektifikatora spraudnis ir integrēts spolē.

Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

| Apzīmējums | Nominālais spriegums +/- 10 % | Nepieciešamā jauda (W) | paredzēts vārstu veidam | Svars (kg) |
|------------------------|-------------------------------|------------------------|--|------------|
| HK 12VDC L EMDV 60191 | 12 VDC | 36 | HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12 | 0,2 |
| HK 12VDC S EMDV 60186 | 12 VDC | 22 | HK EMDV 08 | 0,2 |
| HK 230VAC L EMDV 60191 | 230 VAC | 36 | HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12 | 0,2 |
| HK 230VAC S EMDV 60186 | 230 VAC | 22 | HK EMDV 08 | 0,2 |
| HK 24VDC L EMDV 60191 | 24 VDC | 36 | HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12 | 0,2 |
| HK 24VDC S EMDV 60186 | 24 VDC | 22 | HK EMDV 08 | 0,2 |

Piederumi

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

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK EMDV 2/2 kanālu magnētiskie balstvārsti EMDV