

Īpašības

| | |
|---------------------------|---|
| Piegādes apjoms | ar apaļa šķērsriezuma gredzenu |
| piederīgi spraudņi | HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (taisngrieža spraudnis) |



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
RC tipa magnētiskajām spolēm izmantojiet taisngrieža spraudni HKSP669.

Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

| Apzīmējums | Nominālais spriegums +/- 10 % | paredzēts vārstu veidam | vidējā nepieciešamā jauda (W) | vidējā plūsma (A) | Svars (kg) |
|------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|
| HK SP COU 12DC | 12 VDC | HK DHI | 33 | 2,80 | 0,25 |
| HK SP COU 24DC | 24 VDC | HK DHI | 33 | 1,40 | 0,25 |
| HK SP COU 28DC | 28 VDC | HK DHI | 35 | 1,24 | 0,25 |
| HK SP COI 110AC | 110 VAC | HK DHI | 60 | 0,50 | 0,18 |
| HK SP COI 230AC | 230 VAC | HK DHI | 60 | 0,25 | 0,25 |
| HK SP COU 230 RC | 230 VRC | HK DHI | 40 | 0,25 | 0,25 |
| HK SP COE 12DC | 12 VDC | HK DHE DC | 30 | 2,80 | 0,30 |
| HK SP COE 24DC | 24 VDC | HK DHE DC | 30 | 1,40 | 0,30 |
| HK SP COE 28DC | 28 VDC | HK DHE DC | 30 | 1,24 | 0,30 |
| HK SP COER 230AC | 230 VAC | HK DHER | 30 | 0,25 | 0,30 |
| HK SP COE 110AC | 110 VAC | HK DHE AC | 30 | 0,50 | 0,30 |
| HK SP COE 230AC | 230 VAC | HK DHE AC | 30 | 0,25 | 0,30 |
| HK SP COE 230RC | 230 VRC | HK DHE DC | 58 | 0,25 | 0,30 |

Piederumi

| | |
|-----------------|---|
| HK SP DIN 43650 | Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK UEB MUT | Magnētiskā virzienu vārsta uznavuzgrieznis |

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

| | |
|----------------|--|
| HK DHE X 00 DC | Magnētiskais virzienu vārsts NG 6 bez spoles |
| HK DHE X 00 AC | Magnētiskais virzienvārsts NG 6 bez spoles |