

Īpašības

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.

Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

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

Piederumi

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

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK DFE 3	3/2 magnētiskais virzienu vārsts cauruļvadu ierīkošanai
HK DFE 6	6/2 magnētiskais virzienu vārsts cauruļvadu ierīkošanai