



piederīgi spraudņi  
HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668

## 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.

## Norādot

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.

## Produkts

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	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	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	0.2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0.2