

Savybės

Tiekimo apimtis su sandarinimo žiedu

priklasantys kištukai HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Nuoroda

Naudojant kintamosios srovės rites srovės vartojimas pritraukimo fazėje yra žymiai didsenis nei laikymo fazėje.

Todėl jų negalima naudoti be magnetinės šerdies, nes priešingu atveju kyla pavojas perkaisti ir perdegti ritei.

Panašus efektas būna tada, kai vožtuvas naudojami su kintamosios srovės magnetais esant aukštiems takto (įjungimo / išjungimo) dažniams. Tada ritės vartoja daug elektros srovės ir taip pat gali perkaisti. Tokiaus atvejais rekomenduojame naudoti RC ritės su srovės lygintuvu kištukais.

Naudojant nuolatinės srovės rites išjungiant gali veikti labai didelė pikinė įtampa. Todėl rekomenduojame su šiomis ritėmis naudoti kištukus, turinčius trukdžių slopintuvus.

Magnetinių ričių tvirtinimo veržlių priveržimo momentas: 3 Nm

užsakymo nuorodos

Kitų rūšių ritės pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Nominalioji įtampa/ srovės rūšis	vožtuvu tipui	vidutinės galios sąnaudos (W)	Svoris (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

Priedai

HK SP DIN 43650 Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas