

### Lastnosti

pripadajoči vtiči HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### Navodilo

Pri tuljavah za izmenični tok je tok v fazi naraščanja precej višji, kot v fazi zadrževanja.

Zato jih ni dovoljeno uporabljati brez magnetnega jedra, saj v tem primeru obstaja nevarnost pregrevanja in lahko tuljava pregori.

Podoben učinek nastopi, ko delujejo ventili z magneti na izmenični tok z zelo visoko vklopno frekvenco (vklop/izklop). Pri tem so tuljave pogosto v območju visokih tokov in se lahko prav tako pregrejejo. V takšnih primerih uporabe je priporočljiva uporaba tuljav RC z usmernikom na vtiču.

Pri tuljavah na enosmerni tok lahko v postopku izklopa nastopijo zelo visoke napetostne konice. Zato pri teh tuljavah priporočamo uporabo vtičev z zaščitnim vezjem.

### Navodila za naročanje

Druge vrste tuljav na zahtevo

### Artikel

Opis	Nazivna napetost +/- 10 %	Odjem moči (W)	za vrsto ventila	Teža (kg)
HK DFE 052 12VDC	12 V enosmerni	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 V enosmerni	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 V enosmerni	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 V enosmerni	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 V DC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 V enosmerni	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 V DC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 V enosmerni	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 V DC	60	HK DFE 200	0,98

### Pribor

HK SP DIN 43650 Električni vtič za magnetno tuljavo DIN 43650 / ISO 4400

### je nadomestni del za naslednje izdelke

HK DFE 3 3/2-potni magnetni ventili za vgradnjo v cevovod

HK DFE 6 6/2-potni magnetni ventili za vgradnjo v cevovod