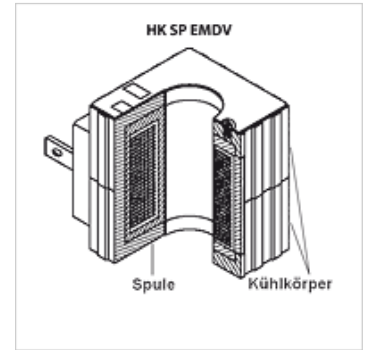


## Lastnosti

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.

## Opis

Koda vsebuje tuljavo, dvodelno hladilno telo in tipsko ploščico s pritrdili.

Pri magnetnih tuljavah tipa HK230VACSEMDV08 je obvezna uporaba usmernika.

Pri magnetnih tuljavah tipa HK230ACLEMDV1012 je usmernik vgrajen v tuljavo.

## Navodila za naročanje

Druge vrste tuljav na zahtevo

## Artikel

Opis	Nazivna napetost +/- 10 %	Odjem moči (W)	za vrsto ventila	Teža (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 V enosmerni	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 V enosmerni	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 V izmenični	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 V izmenični	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 V enosmerni	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 V enosmerni	22	HK EMDV 08	0,2

## Pribor

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

## je nadomestni del za naslednje izdelke

HK EMDV 2/2-potni magnetni sedežni ventil EMDV