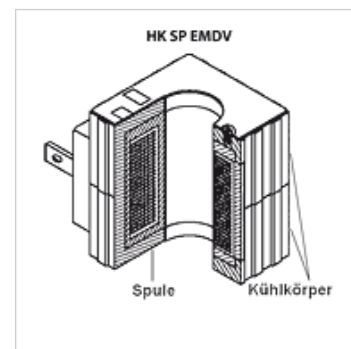


## Osobine

pripadajući utikač HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Napomena

Kod kalemova na naizmjenični napon potrošnja struje je u fazi pokretanja znatno veća u odnosu na zaustavnu fazu. Zbog toga dotični nikada ne smeju biti pušteni u rad bez magnetnog jezgra, jer u suprotnom preti opasnost od pregrevavanja a kalem može pregoreti. Sličan efekat se javlja i kada se ventili sa magnetima na naizmjeničnu struju pogone sa visokim taktim frekvencijama (uključivanje i isključivanje). Zbog toga se kalemovi često nalaze u opsegu visoke potrošnje struje, usled čega se mogu pregrejeti. Za ovakve slučajeve primene preporučuje se korišćenje RC kalemova sa utičnim ispravljačima.

Kod kalemova jednosmerne struje može kod procesa isključivanja da dođe do veoma visokih pikova struje. Zbog toga preporučujemo da se kod ovih kalemova koloriste utični uređaji sa zaštitnim isključivanjem.

## Opis

Kod sadrži kalem, 2-delni hladnjak i tipsku tablicu sa elementima za pričvršćivanje. Za magnetne kalemove tipa HK230VACSEMDV08 neophodno je koristiti utične ispravljače. Magnetni kalemovi tipa HK230ACLEMDV1012 poseduju integrisani utični ispravljač.

## Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste kalemova na zahtev

## Artikal

Naziv	Nominalni napon +/- 10 %	Apsorbovanje snage (W)	Za tip ventila	Težina (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	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 / HK EMDV 12	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 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

## Pribor

HK SP DIN 43650 Električni utikač za magnetni kalem DIN 43650 / ISO 4400

## je rezervni deo za sledeće proizvode

HK EMDV 2/2- računski ventil sa magnetnim sedištem EMDV