

## Karakteristike

pripadajući utikač HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Napomena

Kod svitaka s izmjeničnom strujom potrošnja struje u fazi pritezanja znatno je viša nego u fazi zadržavanja.

Potonje se zbog toga ne smiju nikada koristiti bez magnetne jezgre jer u tom slučaju postoji opasnost od pregrijavanja i svitak može pregorjeti. Do sličnog efekta dolazi kada se ventili koriste s magnetima za izmjeničnu struju s vrlo visokim taktim frekvencijama (uklj./isklj.). Time se svici često nalaze u području visoke potrošnje struje i također se mogu previše zagrijati. Za ove primjene preporučuje se uporaba RC svitaka s utikačem ispravljača.

Kod svitaka na istosmjerni napon kod isključivanja može doći do vrlo visokih vršnih napona. Zbog toga preporučujemo da se kod ovih svitaka koriste utikači sa zaštitnim krugom.

## Opis

Kod sadrži svitak, 2-dijelni rashladno tijelo i označnu pločicu s pričvršćenjem.

Za magnetne svitke tipka HK230VACSEMDV08 treba upotrijebiti utikač ispravljača.

Magnetni svici tipa HK230ACLEMDV1012 imaju ispravljač integriran u svitku

## Napomene uz narudžbu

Druge vrste svitaka na zahtjev

## Artikli

Naziv	Nazivni napon +/- 10 %	Potrošnja struje (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 svitak DIN 43650 / ISO 4400

## je rezervni dio uz sljedeće proizvode

HK EMDV 2/2-smjerni magnetni dosjedni ventil EMDV