

Karakteristike

Opseg isporuke s O prstenom

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 taktnim frekvencijama (ukl./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.

Pritezni moment za pričvrstne matice magnetnih svitaka: 3Nm

Napomene uz narudžbu

Druge vrste svitaka na zahtjev

Artikl

Naziv	Nazivni napon/ vrsta struje	za tip ventila	srednja potrošnja snage (W)	Težina (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

Pribor

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