

## Eigenschappen

<b>Gebruik</b>	voor 2/2-weg magneetafsluiter HK DTDA
<b>bijbehorende stekkers</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Aanwijzing

Bij wisselstroomspoelen is het opgenomen vermogen in de aantrefase aanzienlijk hoger dan in de houdfase.

Ze mogen dan ook nooit zonder magneetkern worden gebruikt omdat dan het gevaar voor oververhitting bestaat en de spoel kan doorbranden.

Een soortgelijk effect treedt op als kleppen met wisselstroommagneten met zeer hoge schakelfrequenties (Aan / Uit) worden bedreven. Daarmee bevinden de spoelen zich vaak in het bereik van de hoge stroomopname en kunnen ze ook doorbranden. Voor deze toepassingen adviseren wij het gebruik van RC – spoelen met gelijkrichterstekker.

Bij gelijkstroomspoelen kan bij de uitschakeling een zeer hoge spanningspiek ontstaan. Daarom adviseren wij bij deze spoelen het gebruik van stekkers met een veiligheidsschakeling.

In de 230 VAC-spoel is een gelijkrichter geïntegreerd

## Beschrijving

Magneetspoel ontwikkeld voor 80 % tot 120 % van de nominale spanning bij 100 % inschakelduur

## Bestelaanwijzingen

Andere spoeltypes op aanvraag

## Artikel

Aanduiding	Nominale spanning +/- 10 %	Opgenomen vermogen (W)	gemiddeld stroomverbruik (A)	Gewicht (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

## Toebehoren

HK SP DIN 43650 Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400

## is reserveonderdeel bij volgende producten

HK DTDA 2/2-weg magneetafsluiter DTDA