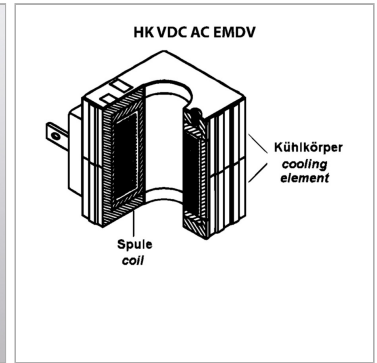


Характеристики

соответствующие штекеры	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668
--------------------------------	---------------------------------------



Указания

В катушках переменного тока потребление тока в фазе пуска значительно выше чем в фазе поддержания напряжения. Поэтому не допускается их эксплуатация без магнитного сердечника, т.к. тогда возникает опасность перегрева и катушка может перегореть. Аналогичный эффект возникает, если клапаны с электромагнитами переменного тока эксплуатируются с очень высокой частотой повторения импульсов (вкл / выкл). При этом катушки часто находятся в диапазоне высокого потребления тока и также могут перегреться. В этих случаях рекомендуется применение катушек с резистивно-емкостной защитой со штекером постоянного тока. В катушках постоянного тока в процессе выключения могут возникать очень высокие пики напряжения. Поэтому мы рекомендуем использовать с этими катушками штекеры с блоком схемной защиты.

Описание

Код включает катушку радиатор из 2-х частей и табличку с указанием типа с креплениями. Для электромагнитных катушек типа HK230VACSEMDV08 необходимо использовать штекер постоянного тока. Электромагнитные катушки типа HK230ACLEMDV1012 имеют встроенный штекер постоянного тока.

Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

Артикул

Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Потребляемая мощность
HK12VDCLEMDV60191	12 В пост. тока	36
HK12VDCSEMDV60186	12 В пост. тока	22
HK230VACLEMDV60191	230 В перем. тока	36
HK230VACSEMDV60186	230 В перем. тока	22
HK24VDCLEMDV60191	24 В пост. тока	36
HK24VDCSEMDV60186	24 В пост. тока	22