

DZS20(CM1)系列塑料外壳式断路器

一、适用范围：

DZS20系列塑料外壳式断路器（以下简称断路器），是本公司综合采用国际先进技术，设计开发的新型断路器之一。其额定绝缘电压800V,适用于交流50Hz,额定工作电压至690V，额定工作电流至630A的配电网路电路中，用来分配电能和保护线路及线路及电源设备免受过载、短路、欠电压等故障的损坏。同时也能作为电动机的不频繁启动及过载、短路、欠电压保护。

断路器按其额定极限短路分断能力的高低、分为S型（标准），H型（较高型），R型（限流型）三类。该断路器具有体积小、分断高、飞弧短等特点，是用户使用的理想产品。

断路器垂直安装（即竖装）

断路器产品标准：符合IEC947-2,GB14048.20

二、适用环境

2.1周围空气温度；

- a. 周围空气温度上限为+40 ；
- b. 周围空气温度下限为-5 ；
- c. 周围空气温度24h的平均值不超过+35 。

2.2海拔：安装地点的海拔不超过2000m。

2.3大气条件：大气相对湿度在周围空气温度为+40 不超过50%；在较低温度下可以有较高的相对湿度；最湿月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均最低温度为+25 ，并考虑到因温度变化发生产品表面上的凝露。

2.4污染等级：污染等级为3级。



四、分类

4.1按断路器的分断能力分：

- a.标准型（S型）；
- b.较高型（H型）；
- c.限流型（R型）；

4.2按断路器的接方式分：

- a.板前接线（断路器的基本接线方式）；
- b.板后接线；

4.3按操作方式分：

- a.手柄直接操作；
- b.转动手柄操作；
- c.电动操作；

4.4按用途分：

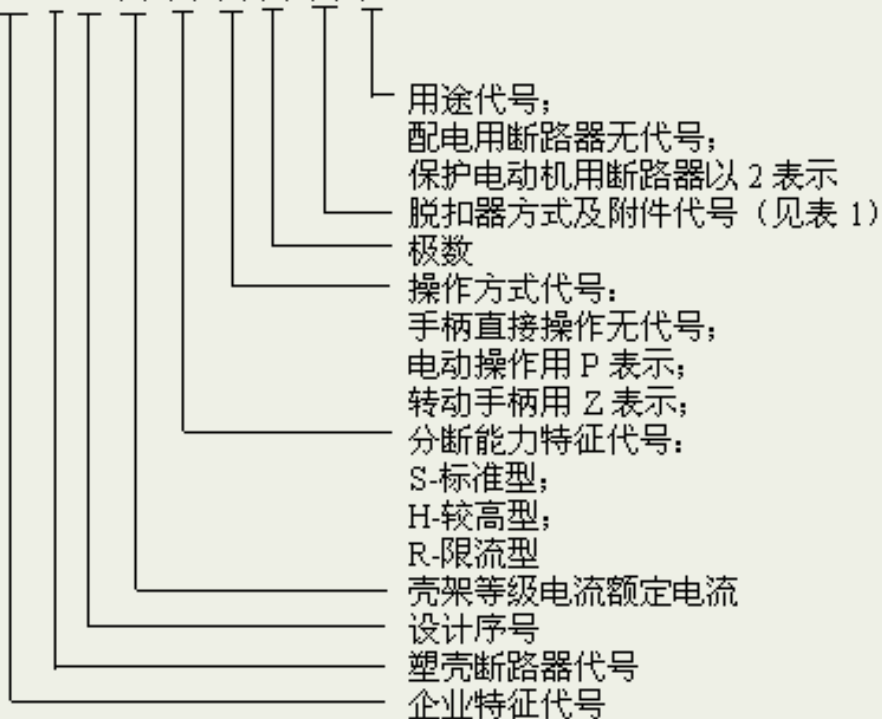
- a.配电用；
- b.保护电动机用；

4.5按极数为：

- a.二极；
- b.三极。

三、型号及其含义

DZ S 20-□ □ □/□ □ □



<=返回

下一页 