

D1 电容器

BSMJS 自愈式低压并联电容器



选型指南

产品型号	是否带电抗	额定电压	额定补偿容量	补偿方式	外壳形式
BSMJS	0	04500	0150	3	D
	0: 不带电抗 2: 带电抗	02300: 0.23KV 02500: 0.25KV 02800: 0.28KV 04000: 0.4KV 04150: 0.415KV 04400: 0.44KV 04500: 0.45KV 04800: 0.48KV 05250: 0.525V 06900: 0.69KV 07500: 0.75KV 02303: 0.23√3KV 02503: 0.25√3KV 02803: 0.28√3KV 04003: 0.4√3KV	0005 0.5kvar ... 0075: 7.5kvar ... 0100: 10kvar ... 0150: 15kvar ... 0200: 20kvar ... 0300: 30kvar ... 0400: 40kvar ... 0600: 60kvar	1: 单相补偿 3: 三相补偿 4: 分相补偿3YN	D: D型 M: M型 Q: Q型

注1：不同补偿方式的电压表示方式

单相补偿额定工作电压取决于客户使用方式，相或线皆可；

三相补偿额定工作电压使用线电压表示；

分相补偿额定工作电压使用相电压√3表示；

注2：不同补偿方式以及不同额定工作电压最大补偿容量不同

注3：不同补偿方式以及不同额定工作电压外形尺寸不同，分为以下几种类型

D: D型扁圆壳体

M: M型长方壳体

Q: Q型长方壳体

注4：不同工作电压以及不同补偿方式容量范围以及尺寸参见详表

注5：补偿方式、额定工作电压范围内的其它补偿容量可定制

物料描述释义

