

A3 三相干式变压器

SBK 三相干式变压器



选型指南

产品名称	额定容量	额定电压(输入/输出)
SBK	□	□
	0.3 : 0.3kVA	D01:380V/220V
	0.5 : 0.5kVA	DZ1:定制
	...	DZ2:带铁壳
	500 : 500kVA	DZ3:带隔离
		DZ10:带隔离带铁壳

适用范围

SBK系列三相干式变压器，适用于频率为50Hz或60Hz，作为低压成套开关设备及电气传动控制设备用三相电源，也可作为小型动力、整流设备、充电和电镀等三相电源变压器用。

认证与标准

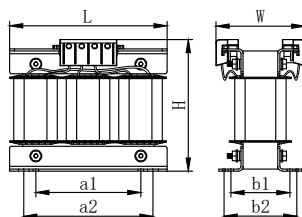
企业标准：Q/DLX 361

产品特征

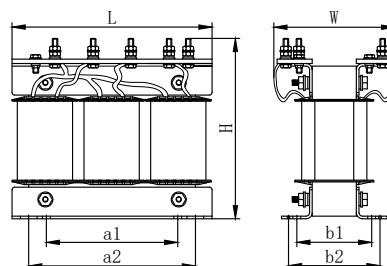
- 铁心采用优质冷轧硅钢片，具有损耗低、噪声小、防火性能好和不污染环境等特点
- 变压器采用三相三柱心式结构，具有体积小、散热快等特点

外形及安装尺寸(mm)

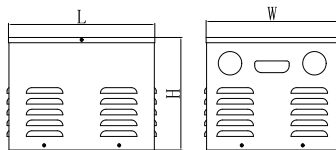
■ 开启式(SBK-8kVA及以下)



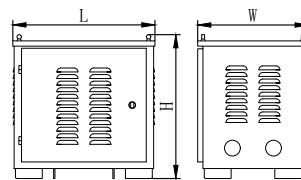
■ 开启式(SBK-10kVA以上)



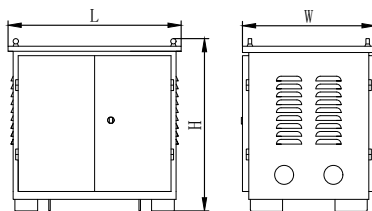
■ 防护式(SBK-8kVA及以下)



■ 防护式(SBK-10kVA以上)



■ 防护式(SBK-25kVA及以上)



A3 三相干式变压器

SBK 三相干式变压器

技术参数

SBK三相干式变压器外形及安装尺寸				
产品型号	开启式外形尺寸(mm)	开启式安装尺寸(mm)	安装孔尺寸(mm)	防护式外形尺寸(mm)
	L×W×H	a1×b/a×b		L×W×H
SBK-0.3	180×130×170	110×78/130×78	6.5×10	229×274×178
SBK-0.5	180×130×170	110×78/130×78	6.5×10	229×274×178
SBK-0.75	228×130×193	130×88/190×95	8.5×16	310×280×240
SBK-1	228×130×193	130×88/190×95	8.5×16	310×280×240
SBK-1.5	228×154×193	130×112/190×120	8.5×16	310×280×240
SBK-2	228×154×193	130×112/190×120	8.5×16	310×280×240
SBK-2.5	300×150×274	170×112/210×112	8.5×16	380×300×320
SBK-3	300×150×274	170×112/210×112	8.5×16	380×300×320
SBK-4	300×170×274	170×130/210×130	8.5×16	380×300×320
SBK-5	300×170×274	170×130/210×130	8.5×16	380×300×320
SBK-6	360×205×332	200×134/270×134	8.5×16	440×320×370
SBK-7	360×205×332	200×134/270×134	8.5×16	440×320×370
SBK-8	360×225×332	200×134/270×154	8.5×16	440×320×370
SBK-10	360×225×332	200×134/270×154	8.5×16	440×320×370
SBK-15	420×310×360	270×174	10.5×25	535×425×565
SBK-20	480×330×415	320×170	12.5×40	595×475×620
SBK-25	540×360×460	400×170	12.5×40	655×525×665
SBK-30	540×380×460	400×180	12.5×40	655×525×665
SBK-40	650×300×510	400×220	Φ12.5	785×465×755
SBK-50	660×330×540	400×230	Φ12.5	795×495×785
SBK-60	660×330×540	400×230	Φ12.5	795×495×785
SBK-80	755×420×650	490×280	Φ12.5	910×585×905
SBK-100	855×400×690	540×350	Φ14	1010×565×945

产品特征

- 海拔高度：≤2000m
- 环境温度：-5~+40℃
- 空气相对湿度：最湿月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均温度为+25℃
- 工作环境：
 - a. 大气中无严重影响变压器绝缘的污秽及易蚀易爆介质
 - b. 安装场所无剧烈震动和颠簸
 - c. 不受雨雪侵袭的场所
 - d. 电源电压波形近似于正弦波，且三相电源近似对称
 - e. 电源电压偏差不大于±5%