

DBK系列变压器

DBK单相大电流变压器 DBK single-phase large current transformer

认证 Certification CE RoHS

绝缘等级 Insulation class B

防护等级 IP CODE IP00

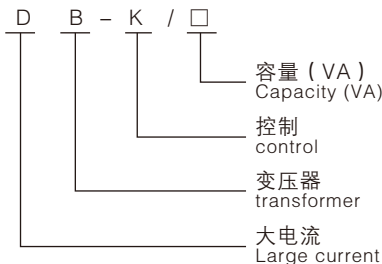


概述 Overview

DBK系列单相低压大电流变压器是雷普公司根据目前市场信息自主设计研发制造的新一代变压器。广泛应用于工业设备中，额定频率为50/60Hz，电源电压不超过500V，为设备提供低电压大电流。

Used in industrial equipment with voltage less than 500V and frequency 50–60Hz to provide big current with low voltage.

型号及其含义 Type and meaning



使用环境 Working environment

- 1、环境温度在-5℃到40℃，且月平均气温不超过30℃时，能长期不间断工作；
- 2、安装地点海拔不超过1000米。
- 1) temperature: -5°C to 40°C and month average less than 30°C.
- 2) Installation altitude less than 1000m.

容量及外形安装尺寸 Capacity and installation size

容量: 0.5~50KVA，外形及安装尺寸按用户要求，精心设计与制造。

- 1) Capacity: 0.5–50KVA
- 2) Installation size can be adjust according to customer's requirements.

JBK3系列变压器 JBK3 series transformer

认证 Certification CE RoHS

绝缘等级 Insulation class B

防护等级 IP CODE IP20



概述 Overview

JBK3系列变压器是参考德国西门子公司样机制造的新产品，符合VDE0550、IEC204-I、IEC439、JB5555、GB5226等有关国际、国家标准。

JBK3系列变压器适用于交流50/60Hz，输出额定电压不超过220V，输入额定电压不超过500V，作为各行各业的机械设备，一般电器的控制电源和工作照明、信号灯的电源之用。

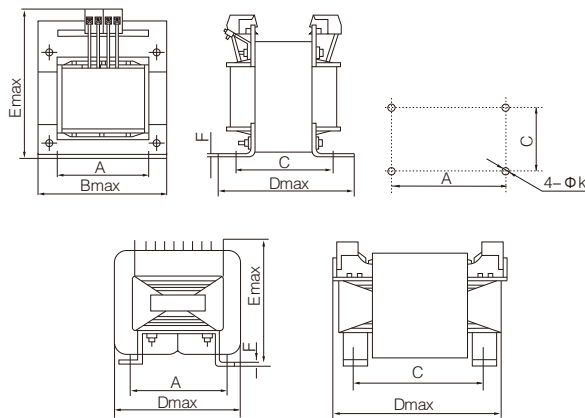
Adopting technology of Siemens company, we design and manufacture JSG series three phase transformer with voltage between 160VA and 16KVA. Product comply with VDE0550, IEC439, JB5555, GB5226 standard.

JSG series transformer used for equipment with input and output voltage less than 500V and frequency 50/60Hz.

型号及其含义 Type and meaning



外形及安装尺寸 Appearance and installing size



技术数据 Technical data

型号 Model	订货号 Order number	长 B max	宽 D max	高 E max	安装孔距 Hole distance A	安装孔距 Hole distance C	安装孔距 Hole distance K	F max
JBK3-40、63	4010.001/2	78	72	89	56±0.4	51±2	4.8	2
JBK3-100	4010.003	84	85	94	64±0.4	66±2	4.8	2
JBK3-160	4010.004	96	92	109	84±0.4	73±2	5.8	2
JBK3-250	4010.005	96	105	109	84±0.4	87±2	5.8	2
JBK3-400	4010.006	120	109	123	90±0.4	90±2	7	2.5
JBK3-630	4010.009	150	112	150	122±0.5	90±2	6	2.5
JBK3-1000	4010.010	160	195	151	130±2	152±2	7	3
JBK3-1600	4010.011	170	225	163	144±2	176±2	7	3
JBK3-2500	4010.012	200	250	171	170±2	200±2	7	4