



主要信息

产品系列	Phaseo Optimum
产品类型	安全绝缘变压器
额定功率 [VA]	250 VA
输入电压	230 V 交流 单相, 端子: N-L1 400 V 交流 相线到相线, 端子: L1-L2
输出电压	24 V AC
复卷绕组	单个
保护盖	无
运行温度	-20...50 °C

补充信息

输入电压限制	360...440 V 207...253 V
网络频率限制	47...63 Hz
输入电压公差	+/- 15 V
功率	90 %
功耗W	27.8 W
输出保持过压	6 % (无负荷, 热备状态)
额定负载的电压降	0.1 %
无负载损耗	12.5 W
短路电压	0.0551
输出保护类型	防过载, optical power : 外部 防过压, optical power : 外部 防短路, optical power : 外部
接线能力	螺钉类型终端 适用 输入接线, 连接能力: 5 x 4 mm ² AWG 11 螺钉类型终端 适用 输入接地连接, 连接能力: 1 x 4 mm ² AWG 11 螺钉类型终端 适用 输出接线, 连接能力: 2 x 4 mm ² AWG 11
标识	CE
固定模式	通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 5.8 mm 在...上 降额至 90% 的水平面板 通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 5.8 mm 在...上 垂直面板, 操作位置: 水平 通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 5.8 mm 在...上 垂直面板, 操作位置: 垂直

工作海拔	3000 m
绝缘等级	等级 B
产品重量	4.4 kg

环境

产品认证	EAC UR
符合标准	UL 506
IP 防护等级	IP20
环境特征	EMC 符合 EN 62041 安全 符合 EN 61558-1 安全 符合 EN 61558-2-6
保护措施	TC
贮存环境温度	-40...80 °C
过电压种类	Class I 符合 VDE 0106-1
绝缘性能	2000 V 绕组和接地之间 4000 V 一级和二级之间

合同保修

阶段	18 个月
----	-------