



主要信息

范围	Phaseo Optimum
产品或组件类型	安全绝缘变压器
额定功率 VA	25 VA
输入电压	400 V 交流 相线到相线, terminal(s): L1-L2 230 V 交流 单相, terminal(s): N-L1
输出电压	24 V 交流
复卷绕组	单个
保护盖	无
工作环境温度	-20...50 °C

补充信息

输入电压限制	207...253 V 360...440 V
网络频率限制	47...63 Hz
输入电压公差	+/- 15 V
功率	79 %
功耗W	6.6 W
输出保持过压	15 % (无负荷, 热备状态)
额定负载的电压降	0.3 %
无负载损耗	3 W
短路电压	0.1352
输出保护类型	防止短路输出信号, 保护技术: 外部 防过压, 保护技术: 外部 防过载, 保护技术: 外部
连接到端子	螺钉类型终端 用于 输出连接, connection capacity: 2 x 4 mm ² AWG gauge11 螺钉类型终端 用于 输入接地连接, connection capacity: 1 x 4 mm ² AWG gauge11 螺钉类型终端 用于 输入连接, connection capacity: 5 x 4 mm ² AWG gauge11
标志	CE
固定模式	通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 4.8 mm 在...上 垂直面板, 操作位置: 垂直 通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 4.8 mm 在...上 垂直面板, 操作位置: 水平 通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 4.8 mm 在...上 降额至 90% 的水平面板 用夹子(带安装底板) 在...上 35 mm 不对称导轨 DIN
电气绝缘等级	等级 B
产品重量	0.7 kg

环境

产品认证	UR
IP 保护等级	IP20 符合 EN/IEC 60529
保护性处理	TC
存储环境温度	-40...80 °C
防止电震级别	级别 I conforming to VDE 0106-1
介电强度	4000 V 一级和二级之间 2000 V 绕组和接地之间