



□□□□

ARGUS 过电流继电器 非定向, 4 号模制 外壳, 4 个电路, 10 个 LED, 6 个二进制输入/6 个二进制输出 测量输入: 1/5 A, 50/60 Hz, 带 SEF 输入 辅助电压: 24 到 60 V DC, 二进制输入阈值 19 V DC 标准版本 - 无外盖 通信: 前端口: USB 和背面: RS485 支持 IEC 60870-5-103 或 Modbus RTU 或 DNP 3.0。 . 前面板: 带断路器控制按钮 保护功能: 标准 版本

产品详细信息	
产品特点 / 防腐蚀涂层	否
功能键数量	7
LED 的数量	10
产品功能	
测量值采集方式 / 运行测量值 / 标准	是
测量值采集方式 / 扩展 / 最小值和最大值, 中间值	否
切换统计	是
断路器监视	是
产品装备 / 逻辑编辑器	是
控制	是
模拟和数字信号故障记录	是
事件结果记录	是
监视	是
参数组的数量	2
参数转换	是
保护功能	
3 极触发	是
过电流保护 (ANSI 37)	否
负载不平衡保护 (ANSI 46)	是
过电流保护针对系统 (ANSI 46)	是
温度过载保护 (ANSI 49)	是
时限过电流保护 (ANSI 50/50N)	是
敏感接地保护 (ANSI 50Ns)	是
开关失效保护 (ANSI 50BF)	是
非时限过电流保护 (ANSI 51/51N)	是
动态动作值切换 (ANSI 51C)	是
脱扣电路监视 (ANSI 74TC)	是
自动重启 (ANSI 79)	否
接通锁定 (ANSI 86)	是
接通电流识别	是
外部结合	是
电源电压	
供电电压 / DC 时	24 ... 60 V

电压类型 / 电源电压	DC
输入/输出	
数字输入端数量 / 最大值	6
数字输出端数量 / 包括信号触点 / 最大值	6
电流输入数量 / 最大值	4
通讯	
产品组件 / 操作接口 (正面)	是
协议 / 支持 / IEC 60870-5-103	是
协议 / 支持 / Modbus RTU 从站	是
协议 / 支持 / DNP 3, 串口	是
机械设计	
宽度	105 mm
高度	185 mm
深度	186 mm
产品组件 / 带护板	否
产品特点 / 可插拔终端块	是
环境条件	
环境温度 / 运行期间	-10 ... +60 °C
更多信息	

西门子正在努力更新当前的 **EAC** 证书。
如果您打算向 EAC 相关市场（受制裁的 EAEU 成员国俄罗斯或白俄罗斯除外）进口或提供这些产品，请联系当地的西门子办事处以了解 EAC 认证的有效性状态。

Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)
<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (网上订购系统)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=7SR1003-2JA20-2CA0>

Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/7SR1003-2JA20-2CA0>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7SR1003-2JA20-2CA0

Tender specifications
<http://www.siemens.com/specifications>

Power Academy - Your training and consulting partner in the area of power transmission and distribution
<https://www.siemens.com/poweracademy>

