



断路器 3VA1 IEC 框架 400 通断能力等级 S Icu=36 kA @ 415 V 3 极, 系统保护 TM240, ATAM, In=320A 过载保护 Ir=224A...320A 短路保护 li=5...10 x In 螺钉扁平连接端子

版本	
产品品牌名称	SENTRON
产品名称	塑料外壳式断路器
产品的规格	设备保护
过电流脱扣器的结构形式	TM240
过电流脱扣器的保护功能	LI
极数	3
一般技术数据	
绝缘电压 / 测定值	800 V
工作电压 / DC 时 / 测定值	500 V
工作电压 / AC 时 / 测定值	690 V
损耗功率 [W] / 最大值	80.1 W
损耗功率 [W] / 电流测定值时 / AC 时 / 在热运行状态中 / 每个电极	26.7 W
机械式使用寿命 (转换周期) / 典型	20 000
电气使用寿命 (操作循环) / AC-1 时 / 380/415 V 时	6 000
电气使用寿命 (操作循环) / AC-1 时 / 690 V 时	4 200
产品特点 / 对于零导线 / 可扩装/加装 / 短路保护和过载保护	否
接地监控的规格	无
产品功能	
• 通信功能	否
• 其它测量功能	否
每个数量单位的净重	4.809 kg
电力	
工作电流	
• 40 °C 时	320 A
• 45 °C 时	320 A
• 50 °C 时	320 A
• 55 °C 时	313 A
• 60 °C 时	306 A
• 65 °C 时	299 A
• 70 °C 时	292 A
交换容量 IEC 60947	
断路器的通断能力等级	S
极限短路电流 (Icu) 分断能力	

<ul style="list-style-type: none"> • 240 V 时 • 415 V 时 • 440 V 时 • 500 V 时 • 690 V 时 	55 kA 36 kA 36 kA 25 kA 7 kA
工作短路电流 (Ics) 分断能力 <ul style="list-style-type: none"> • 240 V 时 • 415 V 时 • 440 V 时 • 500 V 时 • 690 V 时 	55 kA 36 kA 25 kA 25 kA 5 kA
短路电流 (Icm) 接通能力 <ul style="list-style-type: none"> • 240 V 时 • 415 V 时 • 440 V 时 • 500 V 时 • 690 V 时 	121 kA 75.6 kA 75.6 kA 52.5 kA 11.9 kA
短路保护规格	关于直流供电网络中的切换功率请参见塑料外壳式断路器3VA的产品手册；最后一章的服务与支持内容中提供了相关链接
可调参数	
产品特点 / L 脱扣时 / 可开/关	否
电流整定值 (Ir) 可调整的的动作值 / L 脱扣器 / I2t 特性曲线中 <ul style="list-style-type: none"> • 最小值 • 最大值 	224 A 320 A
延迟时间 (tr) 可调整的的动作值 / L 脱扣时 / I2t 特性曲线中 <ul style="list-style-type: none"> • 最小值 • 最大值 	1 s 1 s
电流整定值 (Ii) 可调整的的动作值 / I 脱扣时 <ul style="list-style-type: none"> • 最小值 • 最大值 	1 600 A 3 200 A
可调整的电流整定值 (InN) / N 脱扣时 <ul style="list-style-type: none"> • 最小值 • 最大值 	0 A 0 A
产品功能 / 接地保护	否
机械设计	
产品组件 <ul style="list-style-type: none"> • 欠压脱扣器 • 电压脱扣器 • 脱扣报警器 	否 否 否
高度 [in]	9.76 in
高度	248 mm
宽度 [in]	5.43 in
宽度	138 mm
深度 [in]	4.33 in
深度	110 mm
连接	
电气连接的排列 / 用于主电路	正面接口
电气连接规格 / 用于主电路	双侧带螺钉扁形连接器
可连接的导线截面类型 / 适用于扁平母线连接 / 最小值	20 x 1 mm
可连接的导线截面类型 / 适用于扁平母线连接 / 最大值	35 x 10 mm
表层的结构形式 / 接口的 / 在开关定部 (N, 1, 3, 5)	银色
表层的结构形式 / 接口的 / 在开关底部 (N, 2, 4, 6)	银色
辅助电路	

转换器数量 / 用于辅助触点	0
饰品	
产品扩展 / 可选 / 电机驱动	是
环境条件	
防护等级 IP / 正面的	IP40
环境温度	
• 运行期间 / 最小值	-25 °C
• 运行期间 / 最大值	70 °C
• 存放期间 / 最小值	-40 °C
• 存放期间 / 最大值	80 °C
Environmental footprint	
全球变暖潜能值 [CO2 当量] / 总计	473 kg
全球变暖潜能值 [CO2 当量] / 制造期间	23.9 kg
全球变暖潜能值 [CO2 当量] / 运行期间	450 kg
全球变暖潜能值 [CO2 当量] / 使用寿命终止后	-2.9 kg
参考标示 / 符合 IEC 81346-2:2009	Q

认可 / 证书

General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval **EMV** **Test Certificates** **Marine / Shipping**



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping **other** **Environment**



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



Environment

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

更多信息

包装信息

<https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3VA1332-4EF32-0AA0>

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/3VA1332-4EF32-0AA0>

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=3VA1332-4EF32-0AA0

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications



