

断路器 3VA2 IEC 框架 630 通断能力等级 C  $I_{cu}=110kA @ 415V$  3 极，系统保护 ETU350，LSI， $I_n=630A$  过载保护  $I_r=250A...630A$  短路保护  $I_{sd}=1.5...9 \times I_r, I_i=9 \times I_n$  螺钉扁形连接器 欠压脱扣器(UVR) 120-127V AC 50/60Hz 2 个辅助开关 HQ



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	ETU350
过电流脱扣器的保护功能	LSI
极数	3
辅助脱扣规格	欠电压脱扣器 (UVR)
辅助开关的结构形式	2 个辅助开关 HQ

一般技术数据	
额定绝缘电压 $U_i$	800 V
AC 时的最大额定工作电压 $U_e$	690 V
损耗功率 [W] / 最大值	164.5 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	54 W
机械式使用寿命 ( 转换周期 ) / 典型	15 000
电气使用寿命 ( 操作循环 ) / AC-1 时 / 380/415 V 时 / 50/60 Hz 时	4 000

产品特点 / 对于零导线 / 可扩装/加装 / 短路保护和过载保护	不
接地监控的规格	无
产品功能	
• 通信功能	不
• 断相识别	不
• 其它测量功能	不
净重	4.4 kg

### 电力

持续电流 / 测定值 / 最大值	630 A
额定持续电流 $I_u$	630 A
工作电流	
• 40 °C 时	630 A
• 45 °C 时	612 A
• 50 °C 时	593 A
• 55 °C 时	575 A
• 60 °C 时	557 A
• 65 °C 时	538 A
• 70 °C 时	520 A

### 交换容量 IEC 60947

断路器的通断能力等级	C
极限短路电流 ( $I_{cu}$ ) 分断能力	
• 240 V 时	150 kA
• 415 V 时	110 kA
• 440 V 时	110 kA
• 500 V 时	85 kA
• 690 V 时	25 kA
工作短路电流 ( $I_{cs}$ ) 分断能力	
• 240 V 时	150 kA
• 415 V 时	110 kA
• 440 V 时	110 kA
• 500 V 时	85 kA
• 690 V 时	25 kA
短路电流 ( $I_{cm}$ ) 接通能力	
• 240 V 时	330 kA
• 415 V 时	242 kA
• 440 V 时	242 kA
• 500 V 时	187 kA
• 690 V 时	52.5 kA

### 可调参数

可设置的电流动作值 / 电流控制的过载脱扣的 / 初始值	250 A
------------------------------	-------

可设置的电流动作值 / 电流控制的过载脱扣的 / 终值	630 A
脱扣等级 / L 脱扣器 / I <sub>2t</sub> 特性曲线中 / 初始值	0.5
脱扣等级 / L 脱扣器 / I <sub>2t</sub> 特性曲线中 / 终值	12
可设置的电流动作值 / 短时延迟的短路脱扣器的 / 初始值	0 A
可设置的电流动作值 / 短时延迟的短路脱扣器的 / 终值	0 A
调整范围 / 过载功能L / 延迟时间tR / I <sup>2</sup> t特性曲线 / 可接入存储器	不
可设置的电流动作值 / 无延迟的短路脱扣器的 / 初始值	5 670 A
可设置的电流动作值 / 无延迟的短路脱扣器的 / 终值	5 670 A

### 机械设计

高度	248 mm
宽度	138 mm
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	螺钉式扁平接口
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
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

### 辅助电路

产品组件	
• 欠压脱扣器	是的
• 电压脱扣器	不
• 带有超前转换触点的欠压脱扣器	不
• 脱扣报警器	不
转换器数量 / 用于辅助触点	2

### 饰品

产品扩展 / 可选 / 电机驱动	是的
生产商产品编号	
• 送货范围内包括的基础开关的	<a href="#">3VA2463-7HN32-0AA0</a>
• 内置辅助开关/警报开关	<a href="#">3VA9988-0AA12</a>
• 内置辅助脱扣器	3VA9608-0BB24

### 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

### 证书

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	--	-----	---------------------------



[Miscellaneous](#)



Test Certificates	Shipping Approval	
-------------------	-------------------	--

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Shipping Approval	other	
-------------------	-------	--



[CCS / China Classification Society](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[Miscellaneous](#)

更多信息

**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=3VA2463-7HN32-0CC0>

**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/3VA2463-7HN32-0CC0>

**图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, ...)**

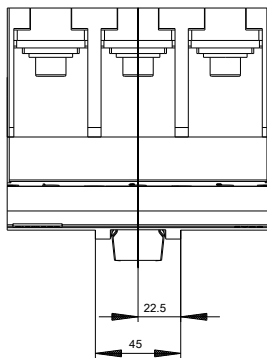
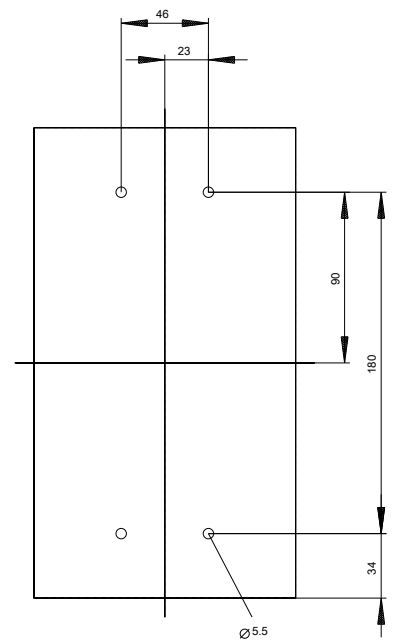
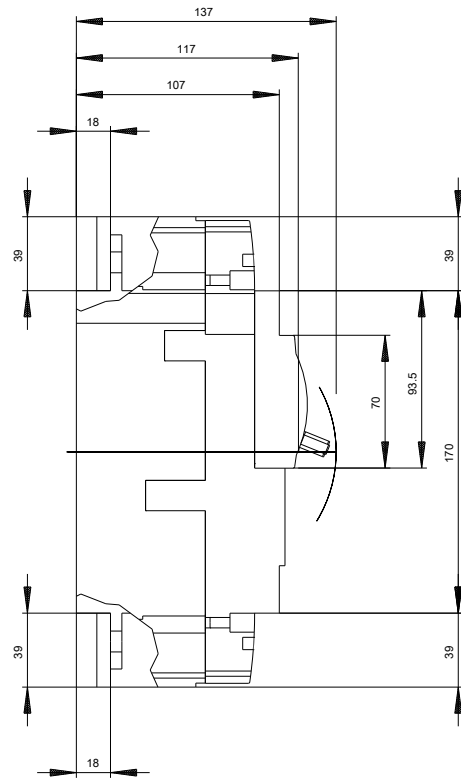
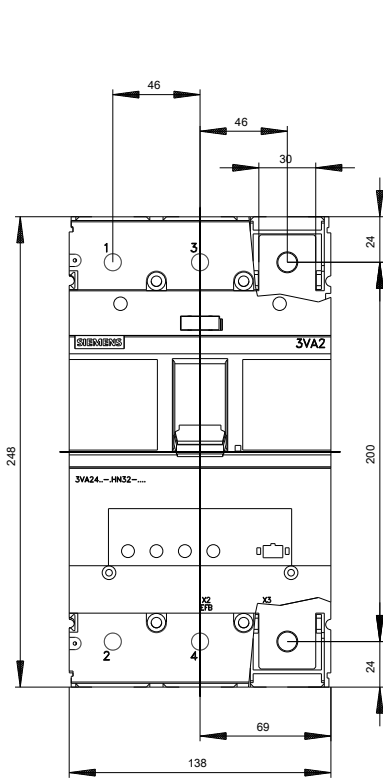
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2463-7HN32-0CC0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2463-7HN32-0CC0)

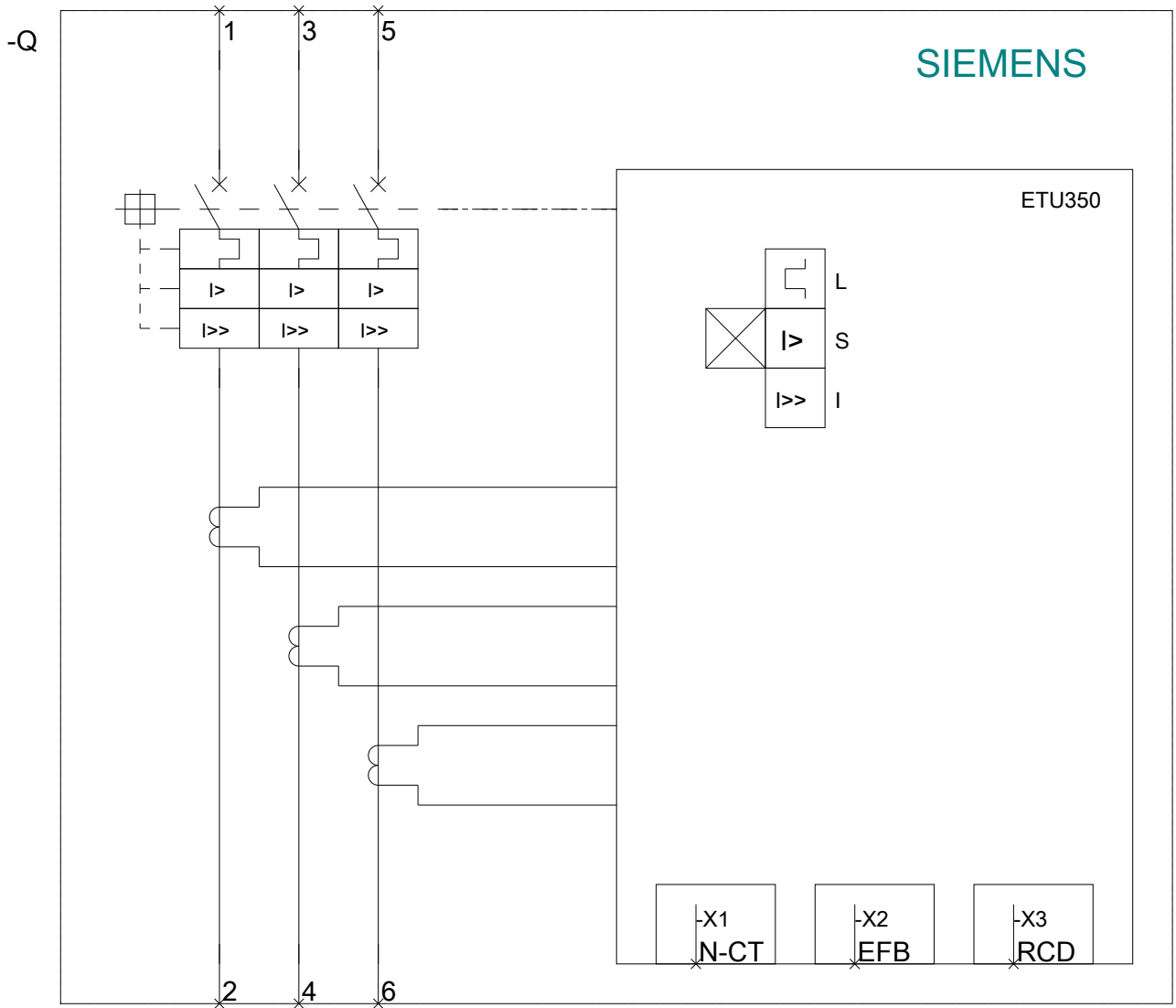
**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





上一次修改：

2019/9/15