

SIEMENS



3VA 塑壳断路器



适用于所有人

我们的产品组合包括开关柜，配电箱，保护，开关，测量和监控设备，面板开关和插座。在世界各地，我们的产品和系统的通用性，模块化和智能化给您无数的裨益 - 他们每时每刻都在被使用。根据各自的国际标准的发展，我们提供前瞻性的设计和创新功能，确保符合全球最高质量标准。

聚焦于可持续发展

作为一个提供高品质，符合标准的配电产品和系统的世界领导者，我们致力于电能的可持续和负责任的处理。通过短路和过载保护，电力监控，以及在供配电领域的集成方案，支持风电，光伏，智能建筑和电动汽车等环保概念能源的实施。



全球适用，安全和智能的配电系统

无论在工业厂房，基础设施或建筑物，每个用电设备的高效运行都依赖于电力的可靠供应。我们的产品为中低压领域提供了安全，可靠和高效的电气基础。我们的产品可靠地保护并防止由电气装置引起的事故、故障和火灾，以可持续及负责任的态度让电力用户放心地利用电能。我们很乐意从项目初期开始到最后的运行维护为您提供综合的支持。

一切为了配电

建筑物的配电要求一致的解决方案。我们的答案是全集成能源管理 (TIP)。TIP 代表着创新产品、系统和软件工具，确保电力配电的安全和可靠。他们以可通信断路器和通信模块连接到楼宇自动化系统、工业自动化解决方案。全面的能源管理系统，有助于优化电力的消耗从而降低运营成本。

出色的支持

作为一个称职的和可靠的合作伙伴，我们从最初的项目信息，通过规划、配置和订购、调试、操作和技术支持为您提供全面的服务。我们了解您的工作环境和您的日常业务需要。基于此，我们给您提供灵活和高质量的支持，以便您集中精力去关注客户和他们的需求。

诸多应用的全景图

无论是在工业应用、基础设施或者建筑物中，我们的新 3VA 塑壳断路器为您提供安全，灵活和高效的低压配电系统。





塑壳断路器对线路保护，人员保护和建筑物内的火灾防护



塑壳断路器可以作为一个安全的远程切换功能的主控开关



带柜门旋转操作的塑壳断路器用作工业系统的保护



塑壳断路器用作建筑物的主配电的线路保护



作为机械设备制造领域进线端断路器、主控制开关或者隔离开关

一个为您设计的完整系统

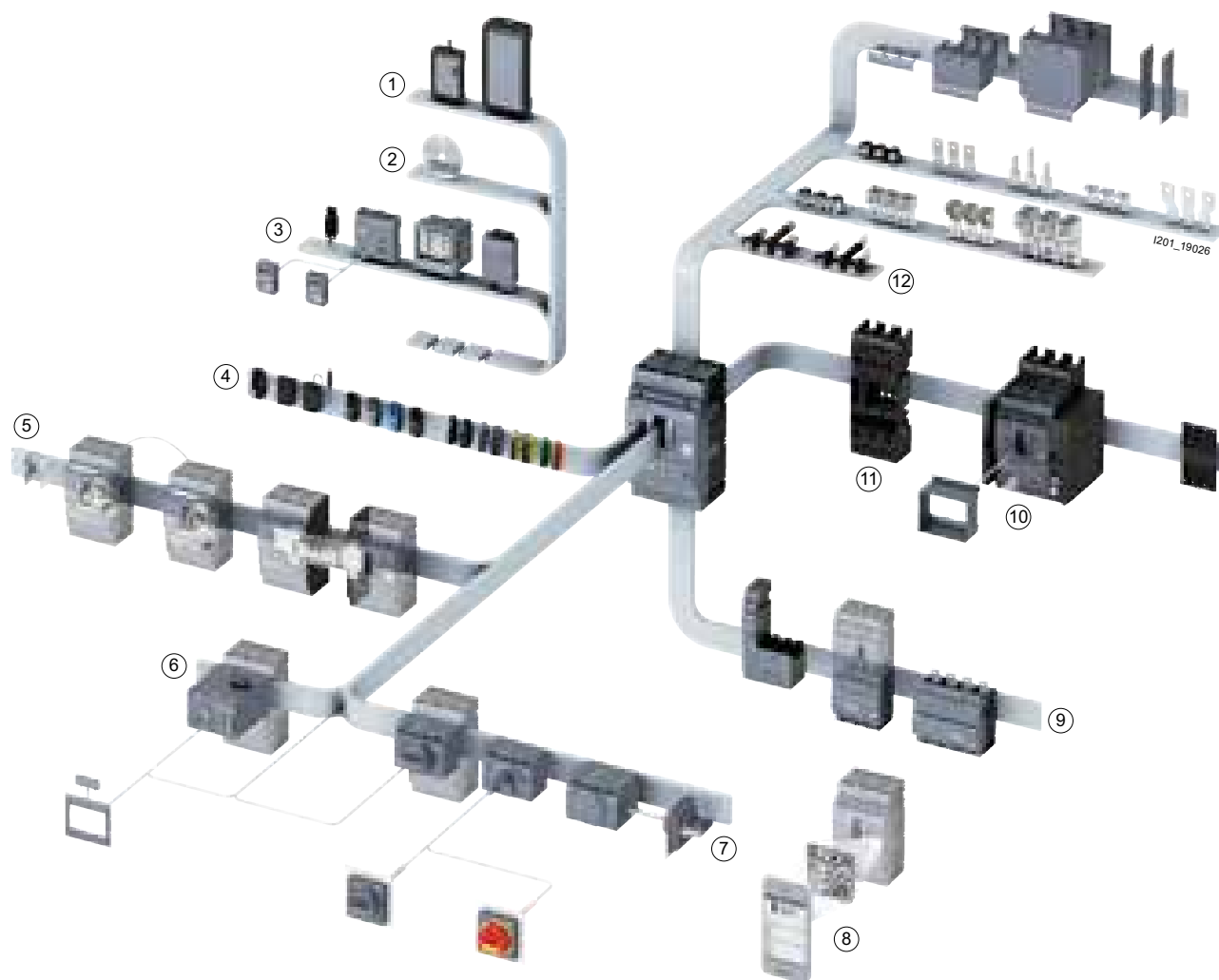


3VA 塑壳断路器是一个精心设计、模块化和高度灵活的系统，它的独特设计为工程和配电系统日常操作的每一步流程提供最佳支持。

3VA 塑壳断路器 — 一个为您设计的完整系统。它提供了高度的灵活性、高效和安全 — 为您：

- 找到解决方案 — 个性化需求
- 最小化工作量 — 从规划到安装和维修保养
- 增强透明性 — 所有能源相关的数据
- 确保系统可用性 — 预防性和可靠性

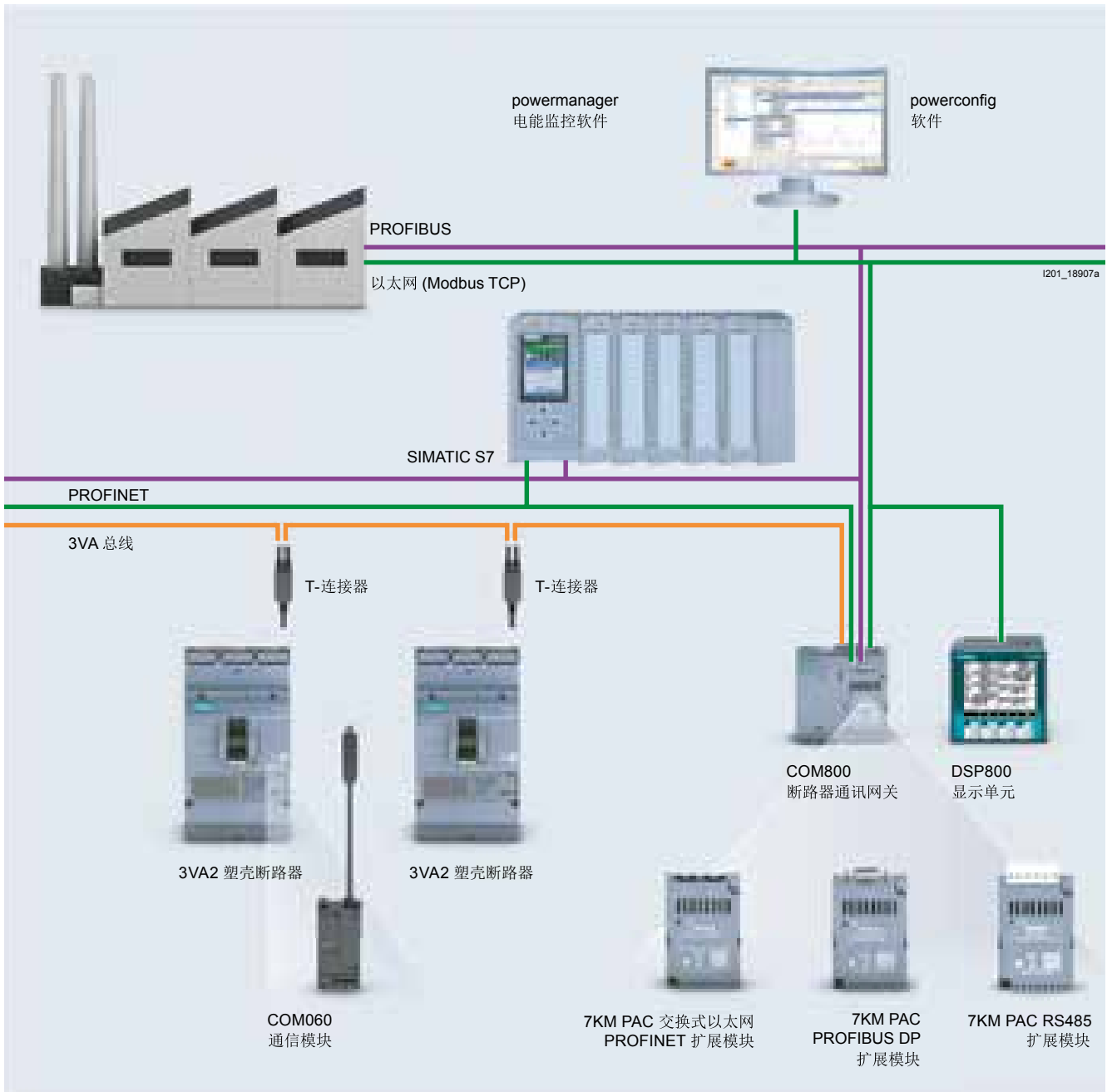
可以灵活运用的广泛附件



- ① 测试装置
- ② Powerconfig 参数配置软件
- ③ 通信
- ④ 内部附件
- ⑤ 锁和互锁
- ⑥ 电动操作机构
- ⑦ 手动操作机构
- ⑧ 信息中心
- ⑨ 剩余电流装置
- ⑩ 抽出式技术
- ⑪ 插入式技术
- ⑫ 连接技术

来自SENTRON系列保护、转换、测量和监控理念的3VA塑壳断路器，确保了对人身和财产的保护，是高效可靠的配电系统组成部分。广泛的附件满足了灵活、快速和容易的特定要求。

高透明度得益于灵活的通信能力



具有可通信功能的3VA塑壳断路器可以通过各种总线系统连接到更高级别的管理系统。

此外，根据需要，8系列的电子脱扣单元（ETU）可以测量电压、功率和电能，并将这些数据通过通信模块发送。

同样，为了有效的操作和优化系统控制，内部辅助开关可以反应开关状态、出错和报警信息，利用3VA的通信功能，这些信息可以上传到监控中心。

亮点



集成的数据采集

8系列电子脱扣单元能收集和传输能量数据—类似于7KM PAC 测量仪表。



现代化设计

简洁的外观和直观的处理最有说服力



通过各种内部附件实现更多的功能

3VA塑壳断路器可以使用范围广泛的内部附件：各种辅助开关和报警开关可以实现许多不同的功能。



美观和安全

作为一个选项，手动操作机构可以配备自发光元件，以便在所有可视条件下清晰的显示开关位置。



清晰显示

抽出式断路器的位置通过颜色标识，能立即识别。



信息中心

通过智能手机的二维码，使得安装，参数化或维修的技术信息可以直接提取。

介绍

3VA 塑壳断路器

通用数据



型号	3VA10	3VA11			3VA12
极数	3, 4	1	2	3, 4	3, 4

3VA1 塑壳断路器

符合 IEC 60947-2 电气特性

壳架尺寸		100 A	160 A	160 A	160 A	250 A
额定电流 I_n	A	16 ... 100	16 ... 160	16 ... 160	16 ... 160	160 ... 250
在 50 °C 环境温度						
额定电压 U_n AC 50/60 Hz	V	690	415	415	690	690
额定绝缘电压 U_i	V	800	500	500	800	800
额定冲击耐受电压 U_{imp}	kV	8	8	8	8	8
用于 IT 网络		✓	✓	✓	✓	✓
频率	Hz	0 ... 400	0 ... 400	0 ... 400	0 ... 400	0 ... 400

分断能力

低分断能力 B B

分断能力 I_{cu} / I_{cs}						
rms 值 符合 IEC 60947-2						
220 - 240 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	25 / 25	--	--	--	--
380 - 415 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	16 / 16	--	--	--	--
690 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	5 / 5	--	--	--	--

普通分断能力 N N

分断能力 I_{cu} / I_{cs}						
rms 值 符合 IEC 60947-2						
220 - 240 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	36 / 36	25 / 25	36 / 36	36 / 36	--
380 - 415 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	25 / 25	5 / 5	25 / 25	25 / 25	--
690 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	5 / 5	--	--	7 / 5	--

标准分断能力 S S

分断能力 I_{cu} / I_{cs}						
rms 值 符合 IEC 60947-2						
220 - 240 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	55 / 55	36 / 36	55 / 55	55 / 55	55 / 55
380 - 415 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	36 / 36	6 / 6	36 / 36	36 / 36	36 / 36
690 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	7 / 5	--	--	7 / 5	7 / 5

中等分断能力 M M

分断能力 I_{cu} / I_{cs}						
rms 值 符合 IEC 60947-2						
220 - 240 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	85 / 85	85 / 85
380 - 415 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	55 / 55	55 / 55
690 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	10 / 5	10 / 5

高分断能力 H H

分断能力 I_{cu} / I_{cs}						
rms 值 符合 IEC 60947-2						
220 - 240 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	100 / 100	100 / 100
380 - 415 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	70 / 70	70 / 70
690 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	10 / 5	10 / 5

很高分断能力 C C

分断能力 I_{cu} / I_{cs}						
rms 值 符合 IEC 60947-2						
220 - 240 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	--	--
380 - 415 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	--	--
690 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	--	--

极高分断能力 L L

分断能力 I_{cu} / I_{cs}						
rms 值 符合 IEC 60947-2						
220 - 240 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	--	--
380 - 415 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	--	--
690 V AC / 50 Hz / 60Hz	kA	--	--	--	--	--

✓ 可用

-- 不可用



3VA20	3VA21	3VA22	3VA23	3VA24
3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4

3VA2塑壳断路器

100 A	160 A	250 A	400 A	630 A
25 ... 100	25 ... 160	160 ... 250	250 ... 400	400 ... 630
690	690	690	690	690
800	800	800	800	800
8	8	8	8	8
✓	✓	✓	✓	✓
50 ... 60	50 ... 60	50 ... 60	50 ... 60	50 ... 60

--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

85 / 85	85 / 85	85 / 85	85 / 85	85 / 85
55 / 55	55 / 55	55 / 55	55 / 55	55 / 55
2 / 2	2.5 / 2.5	3 / 3	5 / 5	6 / 6

110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110
85 / 85	85 / 85	85 / 85	85 / 85	85 / 85
2 / 2	2.5 / 2.5	3 / 3	5 / 5	6 / 6

150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150
110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110
2 / 2	2.5 / 2.5	3 / 3	5 / 5	6 / 6

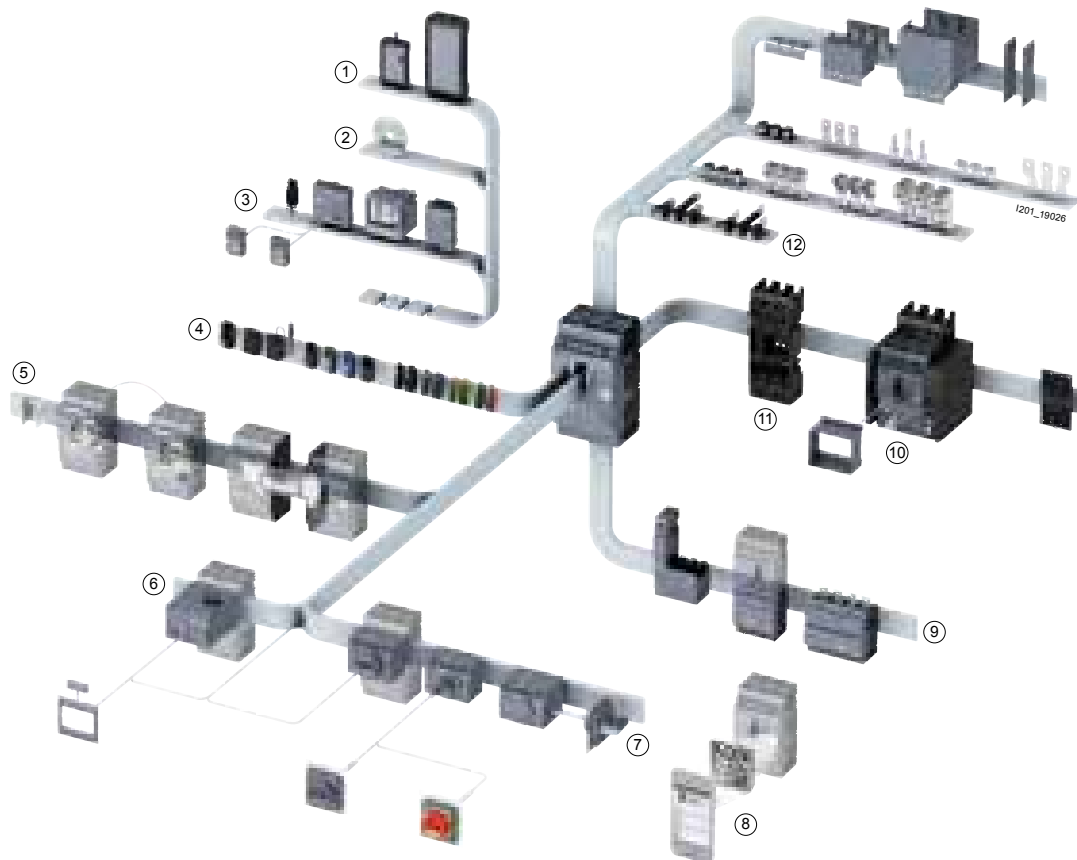
200 / 200	200 / 200	200 / 200	200 / 200	200 / 200
150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150
24 / 18	24 / 18	24 / 18	函索	函索

塑壳断路器和附件系统

3VA塑壳断路器有一个内部和外部附件广泛的组合，可灵活地安装在断路器的任一壳架内（取决于附件的类型）。

下表显示了可以安装于塑壳断路器的内外部附件，同样的附件覆盖了各个壳架。

附件	塑壳断路器								
	3VA1			3VA2					
	100	160	250	100	160	250	400	630	
辅助开关和报警开关									
辅助脱扣器									
连接端子									
插入式底座									
抽出式底座									
直接旋转操作机构									
门耦合旋转操作机构									
侧面安装旋转操作机构									
电动操作机构									
锁和互锁									
剩余电流装置，侧面安装									
剩余电流装置，下部安装									
通信接口									
EFB300									
TD300 和 TD500									
面罩									
导轨安装适配器									
















- ① 测试装置
- ② Powerconfig 软件
- ③ 通信
- ④ 内部附件
- ⑤ 锁和互锁
- ⑥ 电动操作机构

- ⑦ 手动操作机构
- ⑧ 信息中心
- ⑨ 剩余电流保护装置
- ⑩ 抽出式技术
- ⑪ 插入式技术
- ⑫ 连接技术

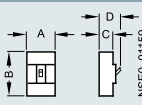
介绍

3VA 塑壳断路器

通用数据

	热磁式 TM 2系列	电子式 ETU 3系列	电子式带显示功能 ETU 5系列	电子式，带显示和计量功能 ETU 8系列
保护				
脱扣单元	 <p>线路保护: TM210, TM220, TM240 启动器保护: TM120M</p>	 <p>线路保护: ETU320, ETU330, ETU340 ETU350 启动器保护: ETU310M 马达保护: ETU350M</p>	 <p>ETU550, ETU560 线路保护</p>	 <p>线路保护: ETU850, ETU860 马达保护: ETU860M</p>
综合功能				
参数化	 <p>在旋钮处设置和读取电流参数</p>	 <p>在旋钮处设置和读取电流和时间参数</p>	 <ul style="list-style-type: none"> 通过显示和通信设置和读取参数 精确设置参数 读取测量值 	 <ul style="list-style-type: none"> 通过显示和通信设置和读取参数 精确设置参数 读取测量值
状态显示	--	 <p>通过LED灯指示 ETU状态</p>	 <p>通过LED灯指示 ETU状态</p>	 <p>通过LED灯指示 ETU状态</p>
接口	--	 <p>用于测试装置的接口</p>	 <p>用于测试装置的接口</p>	 <p>用于测试装置的接口</p>
计量功能	--	--	--	集成计量功能
可选的扩展附件				
--	--	--	 <p>24 V供电模块 (非必须, 也可通过主回路感应电流供电)</p>	 <p>24 V供电模块(非必须, 也可通过主回路感应电流供电)</p>
--	 <p>EFB300 连接到 ETU的扩展功能模块</p>	 <p>EFB300连接到 ETU的扩展功能模块</p>	 <p>EFB300连接到 ETU的扩展功能模块</p>	
--	--	 <p>COM060 通信模块</p>	 <p>COM060 通信模块</p>	
--	--	 <p>COM800/COM100 通讯网关断路器数据网关接口</p> <ul style="list-style-type: none"> PROFIBUS PROFINET Modbus RTU 以太网(Modbus TCP) 	 <p>COM800/COM100 通讯网关断路器数据网关接口</p> <ul style="list-style-type: none"> PROFIBUS PROFINET Modbus RTU 以太网(Modbus TCP) 	
--	--	 <p>DSP800 柜门安装的外部显示单元</p>	 <p>DSP800柜门安装的外部显示单元</p>	
--	 <p>TD300/TD500测试装置</p>	 <p>TD300/TD500测试装置</p>	 <p>TD300/TD500测试装置</p>	



型号		3VA10	3VA11	3VA11	3VA11	3VA12	
3VA1 塑壳断路器							
使用寿命 (接通-断开操作)							
机械		15000	15000	15000	15000	15000	
电气	380 ... 415 V	8000	8000	8000	8000	8000	
脱扣单元	FTFM TM210	✓	✓	✓	✓	--	
	ATFM TM220	--	--	--	✓	--	
	ATAM TM240	--	--	--	✓	✓	
	LI ETU320	--	--	--	--	--	
	LIG ETU330	--	--	--	--	--	
	ELISA LI ETU340	--	--	--	--	--	
	LSI ETU350	--	--	--	--	--	
	LSI ETU550/ETU850	--	--	--	--	--	
	LSIG ETU560/ETU860	--	--	--	--	--	
3VA1 塑壳断路器, 用于保护起动器装置 (符合标准 IEC 60947-4)							
50 °C 时的额定电流 I_n	A	--	--	--	32 ... 125	160, 200	
使用寿命 (接通-断开操作)							
机械		15000	15000	15000	15000	15000	
电气	380 ... 415 V	8000	8000	8000	8000	8000	
脱扣单元	MA TM120M	--	--	--	✓	✓	
	I ETU310M	--	--	--	--	--	
	LSI ETU350M	--	--	--	--	--	
	LSIG ETU860M	--	--	--	--	--	
隔离开关							
符合 IEC 60947-3 的电气特性							
极数		--	--	--	3, 4	3, 4	
额定工作电流 I_n 在 50 °C 环境温度	A	--	--	--	63 ... 160	250	
额定工作电压 U_e AC 50/60 Hz	V	--	--	--	690	690	
额定工作电压 U_e DC	V	--	--	--	500 (3极)/600 (4极)	函索	
额定短路接通能力 I_{cm} 具有上游断路器	kA	--	--	--	70 kA @ 415 V	70 kA @ 415 V	
短时耐受电流 I_{cw}	±1s kA	--	--	--	2	函索	
尺寸							
		mm	76.2(3极)/101.6(4极)	25.4	50.8	76.2(3极)/101.6(4极)	105 (3极), 140(4极)
	A	mm	130	130	130	130	158
	B	mm	70	70	70	70	70
	C	mm	88	88	88	88	88
	D	mm	88	88	88	88	88
重量 1 极 盒式接线端子		kg	--	0.39	--	--	--
1 极 螺旋扁平接线端子		kg	--	0.35	--	--	--
2 极 盒式接线端子		kg	--	--	0.68	--	--
2 极 螺旋扁平接线端子		kg	--	--	0.60	--	--
3 极 盒式接线端子		kg	1.02	--	--	1.02	--
3 极 螺旋扁平接线端子		kg	0.90	--	--	0.90	1.8
4 极 盒式接线端子		kg	1.31	--	--	1.31	--
4 极 螺旋扁平接线端子		kg	1.15	--	--	1.15	2.3
通用数据							
标准和规定		IEC 60947-2, -3, -4	IEC 60947-2, -3, -4	IEC 60947-2, -3, -4	IEC 60947-2, -3, -4	IEC 60947-2, -3, -4	
符合 IEC60947-2 的使用类别		A	A	A	A	A	
电力输入方向		顶部和底部	顶部和底部	顶部和底部	顶部和底部	顶部和底部	
标准接线系统		扁平接线端子 盒式接线端子	扁平接线端子 盒式接线端子	扁平接线端子 盒式接线端子	扁平接线端子 盒式接线端子	扁平接线端子 --	
符合 IEC60947 的隔离功能		✓	✓	✓	✓	✓	

✓ 可用

-- 不可用

介绍

3VA 塑壳断路器

通用数据



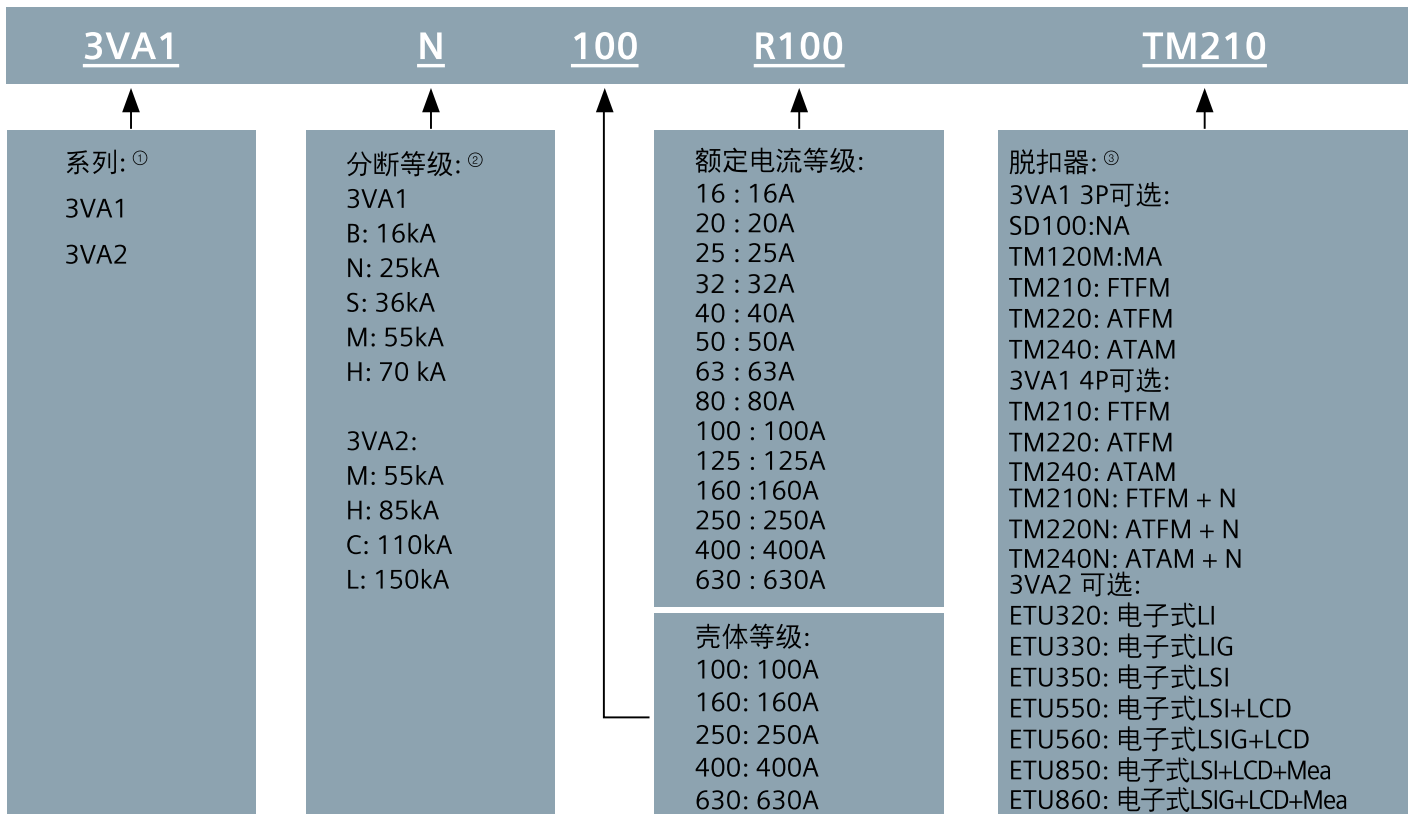
3VA20	3VA21	3VA22	3VA23	3VA24
3VA2 塑壳断路器				
20000 12000	20000 12000	20000 10000	15000 6000	15000 4000
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
3VA2 塑壳断路器，用于电机/起动机保护（符合标准 IEC 60947-4）				
--	25 ... 100	160 ... 200	250	400 ... 500
20000 12000	20000 12000	20000 10000	15000 6000	15000 4000
--	--	--	--	--
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
105 (3极)/140 (4极) 181 86 107	105 (3极)/140 (4极) 181 86 107	105 (3极)/140 (4极) 181 86 107	138 (3极)/184 (4极) 248 110 137	138 (3极)/184 (4极) 248 110 137
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
2.44	2.44	--	--	--
2.29	2.29	2.41	4.3	4.3
3.14	3.14	--	--	--
2.94	2.94	3.09	4.8	4.8
IEC 60947-2, -3, -4 A	IEC 60947-2, -3, -4 A	IEC 60947-2, -3, -4 A	IEC 60947-2, -3, -4 A	IEC 60947-2, -3, -4 A/B ¹⁾
顶部和底部 扁平接线端子 盒式接线端子	顶部和底部 扁平接线端子 盒式接线端子	顶部和底部 扁平接线端子	顶部和底部 扁平接线端子	顶部和底部 扁平接线端子
✓	✓	✓	✓	✓

1) 应用类别 B 仅用于 400A 和 500A 和 ETU5 和 ETU8 系列脱扣器

介绍

3VA 塑壳断路器

快速选型



系列	可选壳体等级	可选额定电流In	可选极数	可选分断等级
3VA1	100	16/20/25/32/40/50/63/80/100	3P/4P	B,N,S
	160	16/20/25/32/40/50/63/80/100/125/160	1P/2P/3P/4P	1P/2P:N,S; 3P/4P:N,S,M,H
	250	160/200/250	3P/4P	S,M,H
3VA2	100	25/40/63/100	3P/4P	M,H,C,L
	160	25/40/63/100/160	3P/4P	M,H,C,L
	250	160/250	3P/4P	M,H,C,L
	400	250/400	3P/4P	M,H,C,L
	630	400/630	3P/4P	M,H,C,L

- 注: ①: 具体供货时间, 请咨询SIEMENS当地销售
 ②: 1P的分断基于电压等级AC240V; 其他为AC415V;
 ③: F:固定;A:可调;T:热脱扣(过载保护); M: 磁脱扣(短路保护);
 ETU4 极标配 N 相保护; 3VA1_250 仅提供 TM240 脱扣器;
 ④: 插入式或抽出式底座均为分开供货;
 ⑤: 辅助脱扣器及电操涉及电压的,在代码后面添加电压等级,
 另所有附件均为分开供货.

F

/

3P

+

附件

安装方式: ④

F: 固定式螺钉端子

P: 插入式, 板前接线

D: 抽出式, 板前接线

极数:

1P: 1极, 3VA1, 160壳体可选

2P: 2极, 3VA1, 160壳体可选

3P: 3极

4P: 4极

常用附件: ⑤

AUX: 辅助触点

TAS: 报警触点

STL_220: 分励脱扣器

UVR_AC220: 欠压脱扣器

MO_AC220: 电操机构

DH: 门耦合操作机构

隔离开关和马达保护脱扣器电流选择范围:

系列	脱扣器类型	可选壳体等级	可选额定电流	脱扣器描述
3VA1	SD100	160	63/100/125/160	隔离开关, 不带保护
		250	250	隔离开关, 不带保护
	TM120M	160	32/40/50/63/80/100/125	单磁式, li=7-16xIn
		250	160/200	单磁式, 160:li=7-16xIn;200:li=7-14xIn
3VA2	ETU310M	160	25/40/63/100	电子式, 仅短路保护, li=3-15xIn
		250	160/200	电子式, 仅短路保护, li=3-15xIn
		400	250	电子式, 仅短路保护, li=3-15xIn
		630	400/500	电子式, 仅短路保护, li=3-15xIn
3VA2	ETU350M/ ETU860M	160	25/40/63/100	ETU350M: 电子式LSI; ETU860M: 电子式LSIG/LCD+测量;
		250	160/200	
		400	250	
		630	400/500	

华北区

北京

北京市朝阳区望京中环南路7号
邮编: 100102
电话: 400 616 2020

天津

天津市和平区南京路189号
津汇广场写字楼1401室
邮编: 300051
电话: (022) 8319 1666

唐山

河北省唐山市建设北路99号
火炬大厦1308室
邮编: 063020
电话: (0315) 317 9450

石家庄

河北省石家庄市中山东路303号
世贸广场酒店1309室
邮编: 050011
电话: (0311) 8669 5100

太原

山西省太原市府西街69号
国际贸易中心西塔1609B
邮编: 030002
电话: (0351) 868 9048

呼和浩特

内蒙古自治区呼和浩特市
乌兰察布西路内蒙古饭店1508房间
邮编: 010010
电话: (0471) 693 8888

济南

山东省济南市舜耕路28号
舜耕山庄商务会所5楼
邮编: 250014
电话: (0531) 8266 6088

济宁

山东省济宁市火炬路19号济宁
香港大厦361房间
邮编: 272037
电话: (0537) 239 6000

青岛

山东省青岛市香港中路76号
青岛颐中皇冠假日酒店4楼
邮编: 266071
电话: (0532) 8573 5888

潍坊

山东省潍坊市四平路31号山东将军
舜飞大酒店有限公司1507房间
邮编: 261041
电话: (0536) 822 1866

烟台

山东省烟台市南大街9号
金都大厦16F1606室
邮编: 264001
电话: (0535) 212 1880

淄博

山东省淄博市张店区中心路177号
淄博饭店7楼
邮编: 255025
电话: (0533) 218 7877

沈阳

辽宁省沈阳市辽河区北站路59号
财富中心E座13层
邮编: 110013
电话: (024) 8251 8114

大连

辽宁省大连市高新园七贤岭
广贤路117号
邮编: 116001
电话: (0411) 8369 9760

长春

吉林省长春市西安大路569号
长春香格里拉大饭店401房间
邮编: 130061
电话: (0431) 8898 1100

哈尔滨

黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号
奥威斯发展大厦30层A座
邮编: 150001
电话: (0451) 5300 9933

华东区

上海

上海市杨浦区大连路500号
西门子上海中心A座7楼
邮编: 200082
电话: 400 616 2020

杭州

浙江省杭州市西湖区杭大路15号
嘉华国际商务中心1505室
邮编: 310007
电话: (0571) 8765 2999

南京

南京市中山路228号地铁大厦17层
邮编: 210008
电话: (025) 8456 0550

苏州

苏州工业园区苏华路2号
国际大厦1115~1119室
邮编: 215021
电话: (0512) 6288 8191 - 8316

华南区

广州

广州市天河区天河路208号
粤海天河城大厦8~10层
邮编: 510620
电话: (020) 3718 2888

福州

福建省福州市五四路89号
置地广场11层04、05单元
邮编: 350003
电话: (0591) 8750 0888

厦门

厦门市厦禾路189号
银行中心21层2111-2112室
邮编: 361003
电话: (0592) 268 5508

佛山

佛山市汾江南路38号
东建大厦19楼K单元
邮编: 528000
电话: (0757) 8232 6710

东莞

东莞市南城区宏远路1号
宏远大厦1403-1405室
邮编: 523087
电话: (0769) 2240 9881

深圳

深圳市华侨城汉唐大厦9楼
邮编: 518053
电话: (0755) 2693 5188

汕头

汕头市金海湾大酒店1502房
邮编: 515041
电话: (0754) 848 1196

海口

海南省海口市滨海大道69号
宝华海景大酒店8层803房
邮编: 570105
电话: (0898) 6678 8038

珠海

珠海市景山路193号
珠海石景山旅游中心229房间
邮编: 519015
电话: (0756) 337 0869

南宁

南宁市金湖路63号
金源现代城9层935室
邮编: 530022
电话: (0771) 552 0700

华中区

武汉

湖北省武汉市武昌区中南路99号
武汉保利大厦21楼2102室
邮编: 430015
电话: (027) 8548 6688

郑州

河南省郑州市中原区中原中路220号
裕达国贸中心写字楼2506房间
邮编: 450007
电话: (0371) 6771 9110

长沙

湖南省长沙市五一大道456号
亚太时代写字楼2101、2101-2室
邮编: 410011
电话: (0731) 8446 7770

合肥

安徽省合肥市濉溪路278号
财富广场27层2701、2702室
邮编: 230041
电话: (0551) 568 1299

南昌

江西省南昌市北京西路88号
江信国际大厦14楼1403/1405室
邮编: 330046
电话: (0791) 630 4866

西区

西安

西安市高新区锦业一路11号
西安国家服务外包示范基地一区D座3层
邮编: 710075
电话: (029) 8831 9898

兰州

甘肃省兰州市东岗西路589号
锦江阳光酒店2206室
邮编: 730000
电话: (0931) 888 5151

银川

宁夏回族自治区银川市北京东路123号
太阳神大酒店A区1507房间
邮编: 750001
电话: (0951) 786 9866

乌鲁木齐

新疆乌鲁木齐市五一一路160号
鸿福大饭店贵宾楼918室
邮编: 830000
电话: (0991) 582 1122

成都

四川省成都市高新区天华二路81号
天府软件园C6栋1/2楼
邮编: 610041
电话: (028) 6238 7339

重庆

重庆市渝中区邹容路68号
大都会商厦18层1807 - 1811
邮编: 400010
电话: (023) 6382 8919

贵阳

贵州省贵阳市南明区花果园后街彭家湾
E7栋(国际金融街1号) 14楼01&02室
邮编: 550002
电话: (0851) 8551 0310

昆明

云南省昆明市北京路155号
红塔大厦1204室
邮编: 650011
电话: (0871) 315 8080

技术支持与服务热线

电话: 400 810 4288

e-mail: contact.slc@siemens.com

Web: www.4008104288.com.cn

公司热线: 4006162020

扫码关注
西门子中国
官方微信



西门子(中国)有限公司
能源管理集团

如有变动, 恕不事先通知
订货号: E20001-A0586-C300-V4-5D00
3103-D906400-06165

西门子(中国)有限公司

本手册中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入, 并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化。仅当相关合同条款中有明确规定时, 西门子方有责任提供文中所述的产品特性。

手册中涉及的所有名称可能是西门子公司或其供应商的商标或产品名称, 如果第三方擅自使用, 可能会侵犯所有者的权利。