

ATyS t M - ATyS g M

自动转换开关设备

40 - 160 A



alyS-tl_001_b_1_cat



ATyS g M
1-0-II 2P

alyS-mg_001_b_1_cat

功能

ATyS t M和ATyS g M是具有明显断开指示的三相(4P)自动转换开关。ATyS g M也备有用于单相应用的2P供选择。

ATyS t M和ATyS g M包括了ATyS d M的功能以及一个集成式控制器，专门用于市电/市电应用(ATyS t M)和市电/发电机组应用(ATyS g M)。该产品设计用于在转换过程中可以接受负荷供电短暂中断的低压供电系统。

优势

快捷调试

ATyS t M和g M转换开关可在调试过程中节省大量时间(该过程需要2至3分钟)。归功于卓越的设计，只需使用一个电位计(ATyS g M为4个)和四个拨码开关、一把螺丝刀即可设置参数。

ATyS g M：特别设计用于市电/发电机组应用
ATyS g M集成的控制器设计可以为这些应用提供特殊功能(发电机组启动、负载测试...)，以及监控三相和单相电网的两路电源的电压及频率。

ATyS t M：特别设计用于市电/市电应用

ATyS t M集成式控制器的设计可以为这些应用提供需要的所有功能(带有或不带优先级的操作、优先电源选择)，以及监控三相电网的两路电源的电压及频率。

安全的设置

为了防止意外更改产品设置的任何风险，提供附件可密封盖供选择。

解决方案

- > 高层建筑
- > 数据中心
- > 医疗建筑



优点

- > 快捷调试
- > ATyS d M集成了一个ATS控制器可应用于市电/市电或市电/发电机组系统。
- > 安全的配置设置

符合标准

- > IEC 60947-6-1
- > IEC60947-3
- > GB 14048.11



认可认证⁽¹⁾



(1) 产品均符合要求。

您需要知道的信息

ATyS t M和ATyS g M是整合ATS控制器的自动转换开关设备。它们从输入电源自供电：230 VAC (176-288 VAC)，50/60 Hz (45/65Hz)。

产品编号

ATyS t M

额定值(A)	极数	供电电源(VAC)	ATyS t M	桥接排	电压检测与电源进线并接端子	端子护罩	辅助触点模块	可密封盖
40 A	4 极	230/400	9344 4004L	4 极 1309 4006	2件 1399 4006	2件 2294 4016⁽¹⁾	1件 独立公共点 1309 1001⁽²⁾ 连接的公共点 1309 1011⁽²⁾	1359 0000
63 A	4 极	230/400	9344 4006L					
80 A	4 极	230/400	9344 4008L					
100 A	4 极	230/400	9344 4010L					
125 A	4 极	230/400	9344 4012L					
160 A	4 极	230/400	9344 4016L					

(1) 三相版本(4极)，用于上游和下游保护，请订购此产品两个。对于单相版本(2极)，请订购此产品一个。

(2) 位置I、O和II具有1个NO/NC触点模块。

ATyS g M

额定值(A)	极数	供电电源(VAC) ⁽³⁾	ATyS g M	桥接排	电压检测与电源进线并接端子	端子护罩	辅助触点模块	可密封盖	
40 A	2 极	230	9353 2004	2 极 1309 2006 4 极 1309 4006	2件 1399 4006	2件 2294 4016⁽¹⁾	1组 独立公共点 1309 1001⁽²⁾ 连接的公共点 1309 1011⁽²⁾	2极 1359 2000 4极 1359 0000	
	4 极	230/400	9354 4004						
63 A	2 极	230	9353 2006						
	4 极	230/400	9354 4006						
80 A	2 极	230	9353 2008						
	4 极	230/400	9354 4008						
100 A	2 极	230	9353 2010						
	4 极	230/400	9354 4010						
125 A	2 极	230	9353 2012						
	4 极	230/400	9354 4012						
160 A	2 极	230	9353 2016						1309 2016
	4 极	230/400	9354 4016						1309 4016

(1) 三相版本(4极)，用于上游和下游保护，请订购此产品两个。对于单相版本(2极)，请订购此产品一个。

(2) 位置I、O和II具有1个NO/NC触点模块。

(3) 对于127/230 VAC网络，请联系湖高美索克曼办事处。