



ATyS g

自动转换开关
125至3200 A

atys-g_001.psd



方案适用于

- > 市电/市电和市电/发电机应用



优势

- > 快捷调试
- > 带集成式DPS和控制器的ATS，具有专用于市电/市电或市电/发电机应用的功能。

符合标准

- > IEC 60947-6-1
- > IEC 60947-3
- > GB/T 14048.11



功能

ATyS g是带有明确断路指示的3极或4极自动转换开关。它们包含了ATyS提供的所有功能，以及设计用于市电/市电和市电/发电机应用的功能。

在自动模式下，它们可以根据通过两个电位器和四个DIP开关配置的参数来监控两个电源，并在两个电源之间进行带载转换。

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

快速调试

ATyS g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）。利用卓越的设计，只需使用四个电位器和四个DIP开关、一把螺丝起子即可配置参数。

为了更加简便，它们还提供了自动配置功能，可以自动调整额定电压和频率。

专为市电/市电和市电/发电机应用精心设计
ATyS g集成式控制器的设计可以为这些应用提供特殊功能（发电机启动、带载或空载测试...），以及监控三相和单相网络的两种电源的电压及频率。

发电机电源必须连接到位于背面的开关II。

认可认证⁽¹⁾



BUREAU
VERITAS



(1) 产品均符合要求

开关箱方案



conf_546.psd

请参阅“开关箱方案”。

产品编号

ATYS g

规格(A) / 框架尺寸	极数	ATyS g	桥接排	电压检测与辅助电源并接端子	端子护罩	端子护屏	辅助触点
125 A / B3	3 P	9553 3012					
	4 P	9553 4012					
160 A / B3	3 P	9553 3016	3 P 4109 3019	3 P 1559 3012	3 P 2694 3014 ⁽²⁾	3 P 1509 3012	
	4 P	9553 4016	4 P 4109 4019	4 P 1559 4012 ⁽¹⁾	4 P 2694 4014 ⁽²⁾	4 P 1509 4012	
200 A / B3	3 P	9553 3020					
	4 P	9553 4020					
250 A / B4	3 P	9553 3025	4109 3025	1559 3025			1599 0502
	4 P	9553 4025	4109 4025	1559 4025			
315 A / B4	3 P	9553 3031	3 P 4109 3039	3 P 1559 3040	3 P 2694 3021 ⁽²⁾	3 P 1509 3025	
	4 P	9553 4031					
400 A / B4	3 P	9553 3040					
	4 P	9553 4040					
500 A / B5	3 P	9553 3050	4109 3050	3 P 1559 3063	3 P 2694 3051 ⁽²⁾	3 P 1509 3063	
	4 P	9553 4050	4109 4050				
630 A / B5	3 P	9553 3063	4109 3063				
	4 P	9553 4063	4109 4063				
800 A / B6	3 P	9553 3080	3 P 4109 3080	3 P 1559 3080			
	4 P	9553 4080					
1000 A / B6	3 P	9553 3100				3 P 1509 3080	1599 0532
	4 P	9553 4100					
1250 A / B6	3 P	9553 3120	4109 3120	1559 3120			
	4 P	9553 4120	4109 4120	1559 4120			
1600 A / B7	3 P	9553 3160	4109 3160	1559 3160		1509 3160	
	4 P	9553 4160	4109 4160	1559 4160		1509 4160	
2000 A / B8	3 P	9553 3200					
	4 P	9553 4200					
2500 A / B8	3 P	9553 3250	(1)	3 P 1559 3200		3 P 1509 3200	附带
	4 P	9553 4250					
3200 A / B8	3 P	9553 3320					
	4 P	9553 4320					

(1) 请参阅“铜排连接件”。

(2) 要完全覆盖正面、背面、顶部和底部，需要4个产品编号。要覆盖正面顶部和底部，需要2个产品编号。