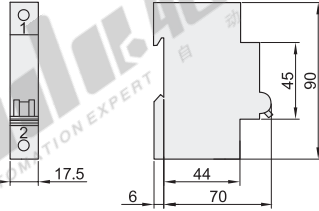


特点

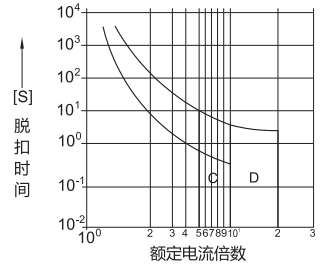
- 全新红绿视窗设计, 使产品工作状态清晰可见;
- 防指触设计, 确保安装接线安全性;
- 独特滑动卡扣设计, 无需工具即可实现微型断路器的快速装配和拆卸;
- 符合人体力学特征的手柄设计, 确保操作更舒适, 更便利;
- 上下端子相同, 可从顶部或底部馈电;
- 汇流排前导线连接清晰可见, 便于检查;
- 接线空间大, 易操作, 因此导线可方便地插入到端子中。



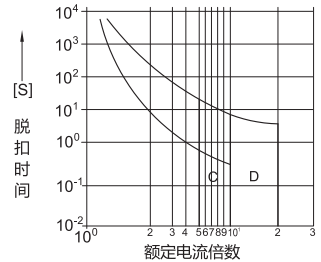
型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	分断能力	额定电压
5SY61017CC	1				
5SY61027CC	2				
5SY61037CC	3				
5SY61047CC	4				
5SY61067CC	6				
5SY61107CC	10				
5SY61167CC	16		C		
5SY61207CC	20				
5SY61257CC	25				
5SY61327CC	32				
5SY61407CC	40				
5SY61507CC	50				
5SY61637CC	63				
5SY61018CC	1	1P		6KA	230V/400V AC
5SY61028CC	2				
5SY61038CC	3				
5SY61048CC	4				
5SY61068CC	6				
5SY61108CC	10				
5SY61168CC	16		D		
5SY61208CC	20				
5SY61258CC	25				
5SY61328CC	32				
5SY61408CC	40				
5SY61508CC	50				
5SY61638CC	63				

脱扣特性曲线

额定电流1~32A



额定电流40~63A



代码  
5SY61017CC  
5SY61027CC  
5SY61017CC



请按图示订货

技术参数

标准			IEC/EN 60898-1 GB10963.1
额定电压 Un	VAC		230/400
额定电流 In	A		0.3~80
脱扣特性曲线			C, D
运行电压依据	Min	VAC/DC/ 极	24
IEC60898-1/IEC60947-2	Max	VDC/ 极	72
	Max	VAC	250/440
分断能力			
Icn 依据 IEC60898-1/GB10963.1	kA AC		6
Icu 依据 IEC60947-2/GB14048.2	kA AC		30~10
	kA DC		15
额定绝缘电压	VAC		250/440
过电压类别			III
污染等级			3
指触保护	依据 IEC50274		有
主开关特性	依据 EN60204		有
手柄最终位置可锁定			有
防护等级	依据 EN60529	直接安装 安装于配电箱内	IP20 IP40
接线能力	硬线	mm <sup>2</sup>	0.75~35
	带线端子	mm <sup>2</sup>	0.75~25
安装特性			
进线方式(AC/DC)			上下均可
安装位置			任意方向
机械寿命			20000
电气寿命			10000
储存温度	°C		-40~+75
环境温度	°C		-25~+55, 95%相对湿度
抗机械冲击	IEC60068-2-27	m/s <sup>2</sup>	150 (持续 11ms 半波)
抗震动	IEC60068-2-6	m/s <sup>2</sup>	50 (在 25~150Hz 时, 60, 在 35Hz, 4s)