

YEDDZ47-60小型断路器

1极/2极
正泰品牌

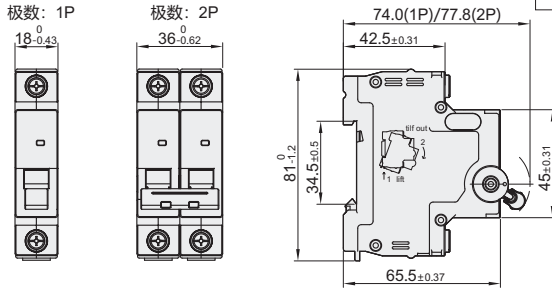
适用范围:

● YEDDZ47-60小型断路器, 主要用于交流50Hz, 额定电压至400V, 额定电流至60A的线路中起过载、短路保护作用, 同时也可以在正常情况下不频繁地通断电器装置和照明线路, 但不适用于保护电动机;

● 符合标准: GB/T 10963.1、IEC 60898-1, 获得CCC认证。

技术参数:

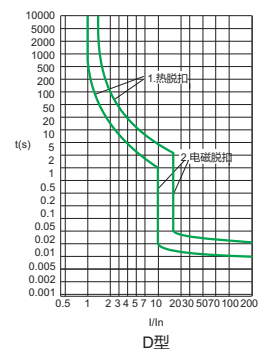
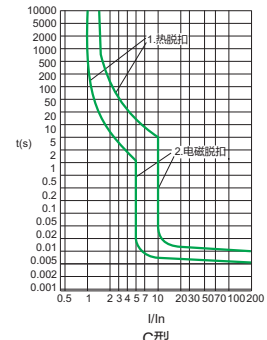
- 额定电压: 230V/400V AC(1P), 400V AC(2P、3P、4P);
- 额定电流: 6A、10A、15A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、60A;
- 瞬时脱扣类型: C型、D型;
- 污染等级: 2级;
- 防护等级: IP20;
- 安装类别: II、III类;
- 机械寿命: 4000次;
- 电气寿命: 4000次。



视角标准: 第一视角

型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	额定电压	分断能力
YEDDZ47-60 1P C1A	1				
YEDDZ47-60 1PC2A	2				
YEDDZ47-60 1PC3A	3				
YEDDZ47-60 1PC4A	4				
YEDDZ47-60 1PC5A	5				
YEDDZ47-60 1PC6A	6				
YEDDZ47-60 1PC10A	10				
YEDDZ47-60 1PC15A	15				
YEDDZ47-60 1PC16A	16				
YEDDZ47-60 1PC20A	20				
YEDDZ47-60 1PC25A	25				
YEDDZ47-60 1PC32A	32				
YEDDZ47-60 1PC40A	40				
YEDDZ47-60 1PC50A	50				
YEDDZ47-60 1PC60A	60				
YEDDZ47-60 1PD1A	1	1P		230/400V AC	
YEDDZ47-60 1PD2A	2				
YEDDZ47-60 1PD3A	3				
YEDDZ47-60 1PD4A	4				
YEDDZ47-60 1PD5A	5				
YEDDZ47-60 1PD6A	6				
YEDDZ47-60 1PD10A	10				
YEDDZ47-60 1PD15A	15				
YEDDZ47-60 1PD16A	16				
YEDDZ47-60 1PD20A	20				
YEDDZ47-60 1PD25A	25				
YEDDZ47-60 1PD32A	32				
YEDDZ47-60 1PD40A	40				
YEDDZ47-60 1PD50A	50				
YEDDZ47-60 1PD60A	60				
YEDDZ47-60 2PC1A	1				
YEDDZ47-60 2PC2A	2				
YEDDZ47-60 2PC3A	3				
YEDDZ47-60 2PC4A	4				
YEDDZ47-60 2PC5A	5				
YEDDZ47-60 2PC6A	6				
YEDDZ47-60 2PC10A	10				
YEDDZ47-60 2PC15A	15				
YEDDZ47-60 2PC16A	16				
YEDDZ47-60 2PC20A	20				
YEDDZ47-60 2PC25A	25				
YEDDZ47-60 2PC32A	32				
YEDDZ47-60 2PC40A	40				
YEDDZ47-60 2PC50A	50				
YEDDZ47-60 2PC60A	60				
YEDDZ47-60 2PD1A	1	2P		400V AC	
YEDDZ47-60 2PD2A	2				
YEDDZ47-60 2PD3A	3				
YEDDZ47-60 2PD4A	4				
YEDDZ47-60 2PD5A	5				
YEDDZ47-60 2PD6A	6				
YEDDZ47-60 2PD10A	10				
YEDDZ47-60 2PD15A	15				
YEDDZ47-60 2PD16A	16				
YEDDZ47-60 2PD20A	20				
YEDDZ47-60 2PD25A	25				
YEDDZ47-60 2PD32A	32				
YEDDZ47-60 2PD40A	40				
YEDDZ47-60 2PD50A	50				
YEDDZ47-60 2PD60A	60				

脱扣曲线图



6KA

请按图示订货

型号
YEDDZ47-60 1P C6A
YEDDZ47-60 1P C10A

报价方式: FAX, 电话, 邮件, 电脑