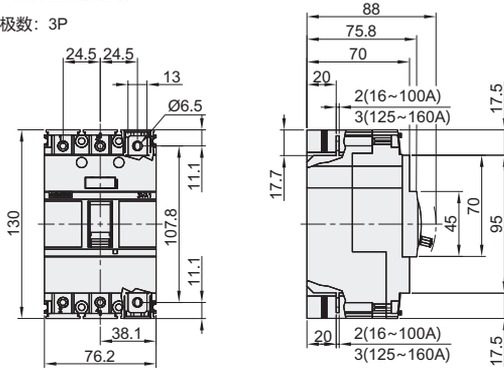


3VM系列塑壳断路器 RCD110系列塑壳漏电保护断路器

3极/4极
西门子品牌

3VM系列塑壳断路器

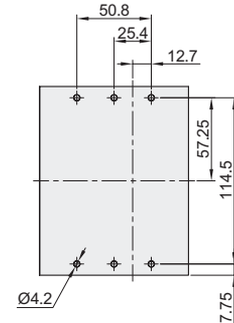
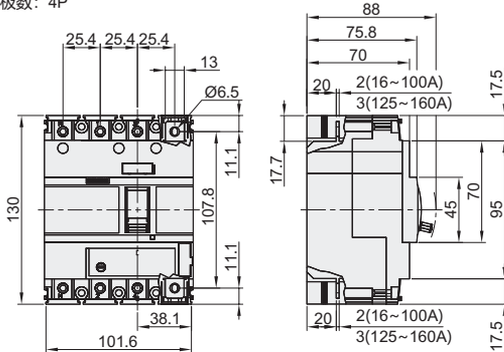
极数: 3P



特点:

- 满足配电保护、电机启动器保护、漏电保护应用需求;
- 模块化设计, 安装方便;
- 遵循全球适用的标准, 产品质量可靠;
- 性价比高。

极数: 4P



型号	额定电流(A)	极数	分断能力	额定电压	壳架电流
3VM11965ED320AA0	16	3P	55KA	415V AC	160A
3VM11205ED320AA0	20				
3VM11255ED320AA0	25				
3VM11325ED320AA0	32				
3VM11405ED320AA0	40				
3VM11505ED320AA0	50				
3VM11635ED320AA0	63				
3VM11805ED320AA0	80				
3VM11105ED320AA0	100				
3VM11125ED320AA0	125				
3VM11165ED320AA0	160				
3VM11965ED420AA0	16				
3VM11255ED420AA0	25				
3VM11325ED420AA0	32				
3VM11405ED420AA0	40				
3VM11505ED420AA0	50				
3VM11635ED420AA0	63				
3VM11805ED420AA0	80				
3VM11105ED420AA0	100				
3VM11125ED420AA0	125				
3VM11165ED420AA0	160				

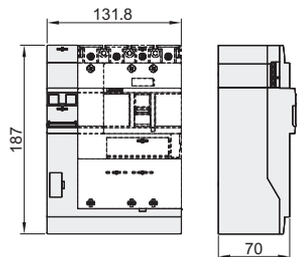
技术参数

型号	3VM 系列		
符合IEC 60947-2 电气特性			
额定工作电流 In 在50°C环境温度下	A	16~160	
额定工作电压 Ue AC/50/60Hz	V	500	
额定绝缘电压 Ui	V	690	
额定冲击耐受电压 Uimp	kV	8	
用于IT网络		√	
频率	Hz	0~400	
分断能力/cu		N	S M
220-240V AC/50/60 Hz	kA	36	55 85
380-415V AC/50/60 Hz	kA	25	36 55
440V AC/50/60 Hz	kA	16	25 36
500V AC/50/60 Hz	kA	7	7 10
分断能力/cu/cs			
rms值符合IEC 60947-2			
220-240V AC/50/60 Hz	kA	27	41 63
380-415V AC/50/60 Hz	kA	18	27 41
440V AC/50/60 Hz	kA	12	18 27
500V AC/50/60 Hz	kA	5	5 5
使用寿命(通断操作)			
机械	次	12000	
电气	次	6000	
脱扣方式		热磁式	
安装方式		固定式	

RCD110系列塑壳漏电保护断路器

特点:

- RCD110, 漏电保护模块侧装, A型, 漏电流 0.03~5A 可调, 无延时; 4P。



型号	剩余动作电流	安装方式	适用塑壳断路器
3VM9114-0RS10	0.03~5A	侧装	3VM系列(4P)



型号
3VM9114-0RS10

