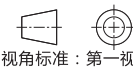
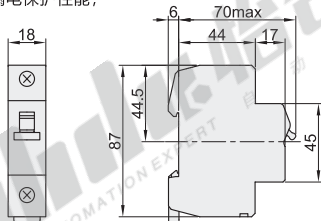


特点

- 所有产品完全符合IEC和GB标准;
- 可安装IEC35mm标准的导轨;
- 漏电断路器采用三菱特有的IC来确保高度的漏电保护性能;
- 具有高限流功能;
- 防护等级: IP2X。

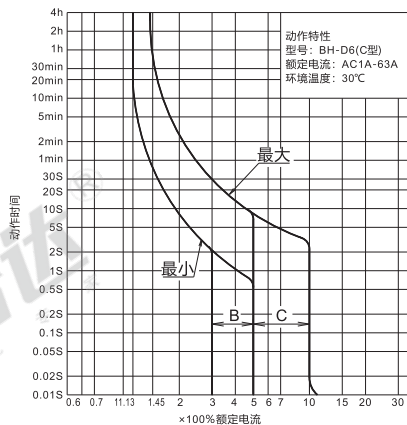


视角标准: 第一视角

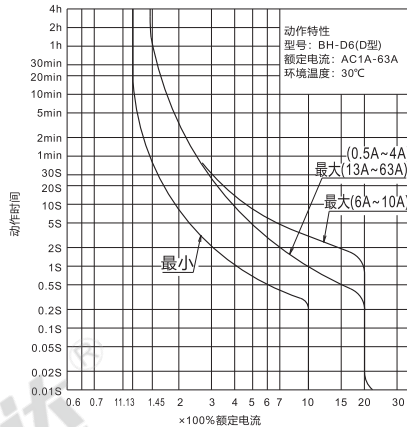
型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	分断能力	电压
BH-D6 1P 1A TYPE C N (CH)	1				
BH-D6 1P 2A TYPE C N (CH)	2				
BH-D6 1P 3A TYPE C N (CH)	3				
BH-D6 1P 4A TYPE C N (CH)	4				
BH-D6 1P 6A TYPE C N (CH)	6				
BH-D6 1P 10A TYPE C N (CH)	10				
BH-D6 1P 16A TYPE C N (CH)	16		C		
BH-D6 1P 20A TYPE C N (CH)	20				
BH-D6 1P 25A TYPE C N (CH)	25				
BH-D6 1P 32A TYPE C N (CH)	32				
BH-D6 1P 40A TYPE C N (CH)	40				
BH-D6 1P 50A TYPE C N (CH)	50				
BH-D6 1P 63A TYPE C N (CH)	63				
BH-D6 1P 1A TYPE D N (CH)	1	1P		6KA	230V/400V AC
BH-D6 1P 2A TYPE D N (CH)	2				
BH-D6 1P 3A TYPE D N (CH)	3				
BH-D6 1P 4A TYPE D N (CH)	4				
BH-D6 1P 6A TYPE D N (CH)	6				
BH-D6 1P 10A TYPE D N (CH)	10				
BH-D6 1P 16A TYPE D N (CH)	16		D		
BH-D6 1P 20A TYPE D N (CH)	20				
BH-D6 1P 25A TYPE D N (CH)	25				
BH-D6 1P 32A TYPE D N (CH)	32				
BH-D6 1P 40A TYPE D N (CH)	40				
BH-D6 1P 50A TYPE D N (CH)	50				
BH-D6 1P 63A TYPE D N (CH)	63				

脱扣特性曲线

C 特性: 适用于为阻性负载或低感照明配电系统提供保护。



D 特性: 对线路接通时有较大冲击电流的负载提供线路保护。



代码
BH-D6 1P 1A TYPE C N (CH)
BH-D6 1P 2A TYPE C N (CH)
BH-D6 1P 1A TYPE C N (CH)



技术参数

型号		BH-D6				
极数 (P)		1	2	3	4 (3+N) 注1	2 (1+N) 注1
脱扣特性		C、D型			C型	
额定绝缘电压 Ui (V)		440				
额定电流 In (A) 环境温度30°C		1 2 3 4 6 10 16 20 25 32 40 50 63				1 2 3 4 6 10 16 20 25 32 40 50 63
额定短路 分断能力[kA]	IEC60898-1 GB10963.1 (Icn)	AC	230 (V)	6	—	6
			230/400 (V)	6	—	—
			400 (V)	—	6	—
分励寿命		机械寿命(次)		8,000		
		电气寿命(次)		8,000		
过电流脱扣方式		热动 - 电磁				
安装方法		IEC35mm导轨				
适用电缆尺寸		1~25mm ²				
重量 (kg)		0.15	0.3	0.45	0.55	0.25
端子连接方式		压接端子				
符合标准		IEC60898-1				
CE标志		EN60898-1: 自我声明				
CCC		GB10963.1				

注1: N极是转接的中性极 (不配备过载脱扣装置)。