



HC10SR 1A-30A Time-Delay Fuses Class CC 延时型熔断器

Standard/ 标准: UL 248-4



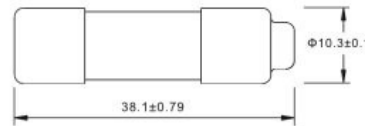
INTERRUPTING CAPACITY / 分断能力

200,000 amperes at 600V AC (1A-30A)

10,000 amperes at 300V DC (9A-30A)

Dimensions/ 尺寸:

Unit 单位: mm



TECHNICAL PARAMETERS/ 技术参数:

CATALOG NO. 目录编号	CURRENT RATING 额定电流	SAFETY APPROVALS 安全认证	
		cULus	
10SR1U6	1A	●	
10SR1.25U6	1.25A	●	
10SR1.5U6	1.5A	●	
10SR1.6U6	1.6A	●	
10SR2U6	2A	●	
10SR2.5U6	2.5A	●	
10SR3U6	3A	●	
10SR3.15U6	3.15A	●	
10SR3.5U6	3.5A	●	
10SR4U6	4A	●	
10SR5U6	5A	●	
10SR6U6	6A	●	
10SR6.3U6	6.3A	●	
10SR7U6	7A	●	
10SR8U6	8A	●	
10SR9U6	9A	●	
10SR10U6	10A	●	
10SR12U6	12A	●	
10SR15U6	15A	●	
10SR16U6	16A	●	
10SR20U6	20A	●	
10SR25U6	25A	●	
10SR30U6	30A	●	

U6 DENOTES FOR 600V AC
● DENOTES FOR APPROVAL
○ DENOTES FOR PENDING

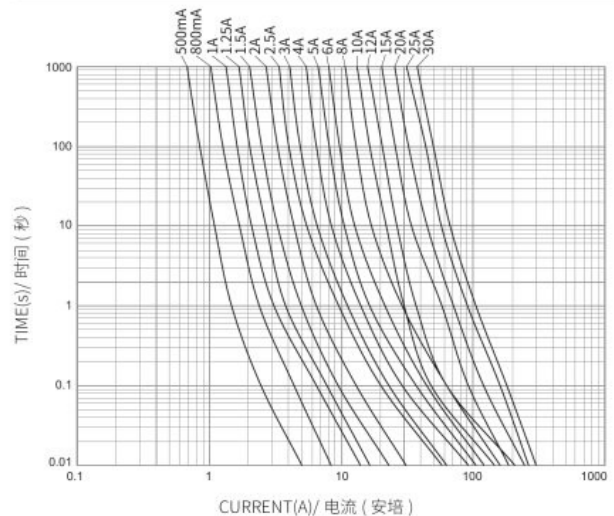
U6 表示 600V AC
● 表示已取得安全认证
○ 表示正在申请安全认证

ELECTRICAL CHARACTERISTICS/ 电气特性:

% of CURRENT RATING 额定电流的 %	BLOWING TIME 熔断时间	
110%	15 minutes Min.	最快 15 分钟
135%	1 hour Max.	最慢 1 小时
200%	12 seconds-240 seconds	12 秒 -240 秒

HC10SR 平均 I-T 曲线图 (仅供参考)

AVERAGE I-T CHARACTERISTICS CURVE
(FOR REFERENCE ONLY)



Recommended fuseholders for Class CC 600V fuses

See Model of product: HC101C
适用于 CC 型熔断体的支持件
详见产品型号: HC101C



