

HC10aR-C 250mA-32A

Class of Operation: aR

保护特性: aR

Standard/ IEC 60269-4, GB/T 13539.4, UL 248-13

INTERRUPTING CAPACITY /

- 120,000 A at 500V AC (250mA-32A)
- 80,000 A at 690V AC (250mA-32A)
- 50,000 A at 1000V AC (250mA-20A)
- 120,000 A at 500V DC (250mA-32A)
- 50,000 A at 690V DC (250mA-32A)
- 30,000 A at 1000V DC (250mA-20A)

TECHNICAL PARAMETERS/

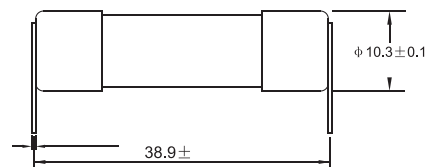
PART NO. 目录编号	CURRENT RATING 额定电流	SAFETY APPROVALS 安全认证		
		cURus		
		U5 AC/DC	U6 AC/DC	U0 AC/DC
10aR-C 0.25U5/U6/U0	250mA		○	
10aR-C 0.315U5/U6/U0	315mA		○	
10aR-C 0.4U5/U6/U0	400mA		○	
10aR-C 0.44U5/U6/U0	440mA		○	
10aR-C 0.5U5/U6/U0	500mA		○	
10aR-C 0.63U5/U6/U0	630mA		○	
10aR-C 0.8U5/U6/U0	800mA		○	
10aR-C 1U5/U6/U0	1A		○	
10aR-C 1.25U5/U6/U0	1.25A		○	
10aR-C 1.6U5/U6/U0	1.6A		○	
10aR-C 2U5/U6/U0	2A		○	
10aR-C 2.5U5/U6/U0	2.5A		○	
10aR-C 3U5/U6/U0	3A		○	
10aR-C 3.15U5/U6/U0	3.15A		○	
10aR-C 4U5/U6/U0	4A		○	
10aR-C 5U5/U6/U0	5A		○	
10aR-C 6U5/U6/U0	6A		○	
10aR-C 6.3U5/U6/U0	6.3A		○	
10aR-C 7U5/U6/U0	7A		○	
10aR-C 8U5/U6/U0	8A		○	
10aR-C 9U5/U6/U0	9A		○	
10aR-C 10U5/U6/U0	10A		○	
10aR-C 11U5/U6/U0	11A		○	
10aR-C 12U5/U6/U0	12A		○	
10aR-C 12.5U5/U6/U0	12.5A		○	
10aR-C 15U5/U6/U0	15A		○	
10aR-C 16U5/U6/U0	16A		○	
10aR-C 20U5/U6/U0	20A		○	
10aR-C 25U5/U6	25A		○	
10aR-C 30U5/U6	30A		○	
10aR-C 32U5/U6	32A		○	

U5 DENOTES FOR 500V
U6 DENOTES FOR 690V
U0 DENOTES FOR 1000V
○ DENOTES FOR PENDING

U5 表示 500V
U6 表示 690V
U0 表示 1000V
○ 表示正在申请安全认证

Dimensions/

Unit 单位: mm



ELECTRICAL CHARACTERISTICS/

% of CURRENT RATING 额定电流的 %	BLOWING TIME 熔断时间		
	250mA-5A	6A-32A	
400%	最慢 Max.	1 seconds	10 seconds
	最快 Min.	3 ms	10 ms
1000%	最慢 Max.	20 ms	30 ms

HC10aR-C 平均 I-T 曲线图 (仅供参考)
AVERAGE I-T CHARACTERISTICS CURVE
(FOR REFERENCE ONLY)

TIME(s)/ 时间 (秒)

CURRENT(A)/ 电流 (安培)