

HC14gG 2A-50A

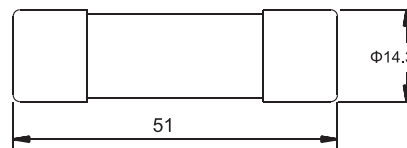
Class of Operation:gG

保护特性: gG

Standard/ IEC 60269, GB 13539

INTERRUPTING CAPACITY /
120,000 A at 500V AC (2A-50A)
80,000 A at 690V AC (2A-50A)

Dimensions/ : Unit 单位: mm



TECHNICAL PARAMETERS/ :

PART NO. 目录编号	CURRENT RATING 额定电流	SAFETY APPROVALS 安全认证	
		CCC	
14gG2U5/U6	2A	●	
14gG4U5/U6	4A	●	
14gG6U5/U6	6A	●	
14gG8U5/U6	8A	●	
14gG10U5/U6	10A	●	
14gG12U5/U6	12A	●	
14gG16U5/U6	16A	●	
14gG20U5/U6	20A	●	
14gG25U5/U6	25A	●	
14gG32U5/U6	32A	●	
14gG40U5/U6	40A	●	
14gG50U5/U6	50A	●	

U5 DENOTES FOR 500V AC
U6 DENOTES FOR 690V AC
● DENOTES FOR APPROVAL
○ DENOTES FOR PENDING

U5 表示 500V AC
U6 表示 690V AC
● 表示已取得安全认证
○ 表示正在申请安全认证

Recommended fuse-base for 14.3mmx51mm fuses

See Model of product: HC141A HC141B

适用于 14.3mmx51mm 熔断体的支持件

详见产品型号: HC141A HC141B

ELECTRICAL CHARACTERISTICS/ :

RATING 额定	CONVENTIONAL TIME 约定时间	CONVENTIONAL CURRENT 约定电流	
		CONVENTIONAL NON-FUSING CURRENT(A) 约定不熔断电流	CONVENTIONAL FUSING CURRENT(A) 约定熔断电流
$I_n \leq 4A$	1h	1.5I _n	2.1I _n
4A<I _n <16A	1h	1.5I _n	1.9I _n
16 ≤ I _n ≤ 50A	1h	1.25I _n	1.6I _n

HC14gG 平均 I-T 曲线图 (仅供参考)

AVERAGE I-T CHARACTERISTICS CURVE
(FOR REFERENCE ONLY)

