

Easy 9-K系列小型断路器

产品简介



施耐德电气中国版权所有

Schneider Electric

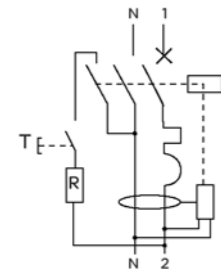
EA9C-K剩余电流动作保护断路器

GB16917/IEC 61009

EA9C-K 为一一体化的剩余电流动作保护断路器，体积紧凑，功能全面，可同时提供过载、短路和剩余电流动作保护功能，相线与中性线同时分断，相线带保护。

- 符合标准：GB16917 / IEC 61009
- 额定电压：230 V AC
- 额定电流：16 A, 20 A
- 分断能力：4.5 kA
- 额定剩余动作电流：30 mA, AC 类
- 脱扣特性：C
- 电子式剩余电流动作保护断路器
- 机械寿命：20,000次
- 极数：1P+N
- 接线：10mm² 及以下的导线
- 接线方式：上进下出
- 宽度：36mm
- 剩余电流动作脱扣指示在装置正面
- 当剩余电流动作保护装置动作时，装置的正面有红色的机械指示
- 当重新闭合断路器时，剩余电流动作保护装置自动复位
- 获得 CCC 认证证书

类型	额定电流 (A)	额定剩余动作电流 (mA)	宽度 (9mm的倍数)	产品号 C型	单价 (RMB)
1P+N	16	30	4	MGNEA9C45C1630CK	106.60
	20	30	4	MGNEA9C45C2030CK	106.60



功能

说明



MGNEA9C45C1630CK

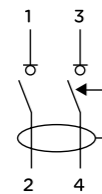
EA9B-K剩余电流动作开关

GB16916.22/IEC 61008.2-2

提供对线路中的剩余电流动作保护功能，特别是对人身安全的保护，不提供短路和过载保护。

- 符合标准：GB16916.22 / IEC 61008.2-2
- 额定电压：230 V AC
- 额定电流：25A, 40A
- 额定剩余动作电流：30 mA, AC 类
- 电子式剩余电流动作开关
- 机械寿命：20,000次
- 极数：2P
- 接线：25mm² 及以下的导线
- 接线方式：上进下出
- 宽度：36mm
- 获得CCC认证证书

类型	额定电流 (A)	带过压保护功能	宽度 (9mm的倍数)	产品号 C型	单价 (RMB)
2P	25	否	4	EA9B22530CK	100.30
	40	否	4	EA9B24030CK	112.70



功能

说明



EA9B24030CK

客户关爱中心热线：400 810 1315

施耐德电气中国
Schneider Electric China
www.schneider-electric.cn

北京市朝阳区望京东路6号
施耐德电气大厦
邮编：100102
电话：(010) 8434 6699
传真：(010) 8450 1130

Schneider Electric Building, No. 6,
East Wangjing Rd., Chaoyang District
Beijing 100102 P.R.C.
Tel: (010) 8434 6699
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更，文中所述特性和本资料中的图像只有经过我们的业务部门确认以后，才对我们有约束。

本手册采用生态纸印刷

Easy 9-K系列产品定位于房地产和商建项目。我们希望通过Easy 9-K系列产品给客户带来更加灵活、经济、可靠的解决方案。

Easy 9-K系列由Easy 9系列的核心型号和规格衍生而来。它基于Multi 9系列的技术和生产平台，技术先进品质可靠。Easy 9-K系列产品包括单极断路器、1P+N断路器、隔离开关、剩余电流动作保护断路器和剩余电流动作保护开关等产品，共17个型号。Easy 9-K系列针对住宅终端配电的需求，符合相关标准并通过CCC认证。

EA9AN-K小型断路器

C型脱扣曲线

GB10963/IEC 60898

EA9AN-K 断路器具有以下功能：

- 短路保护
- 过载保护
- 控制
- 隔离

- 说明**
- 符合标准：GB10963 / IEC 60898
 - 额定电压：230 V AC
 - 额定电流：10 A, 16 A, 20 A
 - 分断能力：6 kA
 - 脱扣特性：C
 - 极数：1P
 - 限流等级：3
 - 隔离功能
 - 快速闭合
 - 机械寿命：20,000次
 - 接线：适用于25 mm²及以下导线
 - 获得 CCC 认证证书

类型	额定电流 (A)	宽度 (9mm的倍数)	产品号 C型	单价 (RMB)
1P	10	2	EA9AN1C10K	22.50
	16	2	EA9AN1C16K	22.50
	20	2	EA2AN1C20K	22.50



EA9AN1C16K

EA9A45-K “相线+中性线” 小型断路器

GB10963/IEC 60898

EA9A45-K 断路器用于终端线路的过载与短路保护，它可同时切断相线与中性线，但中性线不提供保护功能。

- 符合标准：GB10963 / IEC 60898
- 额定电压：230 V AC
- 额定电流：10 A, 16 A, 20 A
- 分断能力：4.5 kA
- 极数：1P+N
- 宽度：18mm
- 脱扣特性：C
- 机械寿命：20,000次
- 接线：适用于10 mm²及以下导线
- 获得 CCC 认证证书

类型	额定电流 (A)	宽度 (9mm的倍数)	产品号 C型	单价 (RMB)
1P+N	10	2	MGNEA9A45C10K	37.20
	16	2	MGNEA9A45C16K	37.20
	20	2	MGNEA9A45C20K	37.20



MGNEA9A45C16K

EA9A47-K “相线+中性线” 小型断路器

GB10963/IEC 60898

EA9A47-K 断路器用于终端线路的进线保护，提供过载与短路保护功能，它可同时切断相线与中性线，但中性线不提供保护功能。

- 符合标准：GB10963 / IEC 60898
- 额定电压：230 V AC
- 额定电流：20A, 32A, 40 A
- 分断能力：4.5 kA
- 极数：1P+N
- 宽度：36mm
- 脱扣特性：C
- 机械寿命：20,000次
- 隔离功能
- 接线能力：
 - 20 和 32 A, 适用于25 mm²及以下导线
 - 40 A, 适用于35 mm²及以下导线
- 获得 CCC 认证证书

类型	额定电流 (A)	宽度 (9mm的倍数)	产品号 C型	单价 (RMB)
1P+N	20	4	EA9A47C20K	45.00
	32	4	EA9A47C32K	48.10
	40	4	EA9A47C40K	60.00



EA9A47C20K

功能

说明



MGNEA9D263K

功能

说明



EA9RN2C4030CK

EA9D-K隔离开关

IEC 60947-3/GB14048.3

EA9D-K 具有以下功能：
- 带负荷分断和接通线路
- 隔离功能

- 符合标准：IEC 60947-3 / GB14048.3
- 可靠接触指示
- 额定电压：400 V AC
- 额定电流：32 A, 63 A
- 电气寿命：
使用类别：AC22 p.f. = 0.6
- 32A：30,000 次
- 63A：20,000 次
- 机械寿命：50,000次
- 额定短时耐受电流 20 x In：1秒
- 极数：2P
- 接线：适用于50 mm²及以下导线
- 获得 CCC 认证证书

类型	额定电流 (A)	额定电压 (V AC)	宽度 (9mm的倍数)	产品号 C型	单价 (RMB)
2P	32	400	4	MGNEA9D232K	59.50
	63	400	4	MGNEA9D263K	81.80



EA9R-K剩余电流动作保护断路器

C型脱扣曲线

GB16917/IEC 61009

EA9R-K 剩余电流动作保护断路器，为预拼装式剩余电流动作保护断路器（断路器+剩余电流动作附件），最大限度地避免了误拼装剩余电流动作附件的风险。可同时提供过载、短路、剩余电流动作保护功能。

- 符合标准：GB16917 / IEC 61009
- 额定电压：400 V AC
- 额定电流：16 A, 40 A
- 分断能力：6 kA
- 脱扣特性：C
- 额定剩余动作电流：30 mA, AC 类
- 电子式剩余电流动作保护断路器
- 隔离功能
- 极数：2P
- 机械寿命：20,000次
- 接线能力
 - 16 A：25 mm²及以下导线
 - 40 A：35 mm²及以下导线
- 获得 CCC 认证证书

类型	额定电流 (A)	额定剩余动作电流(mA)	宽度 (9mm的倍数)	产品号 C型	单价 (RMB)
2P	16	30	8	EA9RN2C1630CK	154.60
	40	30	8	EA9RN2C4030CK	174.10

