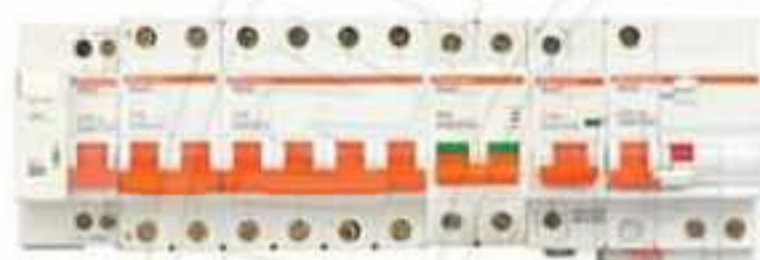


专业引导轻松之路

Easy 9 低压终端配电产品

产品简介

2008



Schneider
Electric
Building a New Electric World

Easy 系列产品介绍

专业引导轻松之路

Easy 9 低压终端配电产品

2004年7月，施耐德电气隆重推出 Easy 系列产品，包括 Easy 9 低压终端配电产品。Easy 系列注重产品的品质、简洁实用、安全可靠，广泛应用于民用住宅、中小工业、商业建筑等领域。

Easy 9 系列为客户提供一个设计简洁，标注简单，使用简便的全系列产品。

Easy 9 低压终端配电产品



EA9AN

小型断路器
提供过载、短路保护



EA9AH



EA9A45



EA9A47



EA9R



EA9C

剩余电流动作保护断路器
提供过载、短路、剩余电流动作保护



EA9B

剩余电流动作开关
只提供剩余电流动作保护功能



EA9D

隔离开关
带负荷分断、接通线路、隔离功能



EA9L

电涌保护器
用于防雷击保护



IH

定时开关
时间管理



IC50

光敏开关
照明控制



EA9X

导轨插座
DIN导轨安装电源插座



EA9F

天鑫全金属配电箱
低压终端配电元器件箱体

Easy 9 系列简介

EA9AN 小型断路器



- 符合标准: GB10963 / IEC 60898
- 额定电压: 230/400 V AC
- 额定电流: 6-63 A
- 分断能力: 6 kA
- 脱扣特性: C/D
- 极数: 1P-4P
- 限流等级: 3
- 隔离功能
- 接线:
 - 6 ~ 32 A, 适用于 25 mm² 及以下导线
 - 40 ~ 63 A, 适用于 35 mm² 及以下导线

EA9AH 小型断路器



- 符合标准: GB14048.2
IEC 60947-2
- 额定电压: 230/400 V AC
- 额定电流: 63-100 A
- 分断能力: 10 kA
- 耐冲击电压: 6 kV
- 脱扣特性: C/D
- 极数: 1P-4P
- 限流等级: 3
- 隔离功能
- 接线: 适用于 50 mm² 及以下导线

EA9A45 “相线 + 中性线” 小型断路器



- 符合标准: GB10963 / IEC 60898
- 额定电压: 230 V AC
- 额定电流: 6-32 A
- 分断能力: 4.5 kA
- 极数: 1P+N
- 宽度: 18mm
- 脱扣特性: C
- 接线: 适用于 10 mm² 及以下导线

EA9A47 “相线 + 中性线” 小型断路器



- 符合标准: GB10963 / IEC 60898
- 额定电压: 230 V AC
- 额定电流: 10-40 A
- 分断能力: 4.5 kA
- 隔离功能
- 极数: 1P+N
- 宽度: 36mm
- 脱扣特性: C
- 接线能力:
 - 10 ~ 32 A, 适用于 25 mm² 及以下导线
 - 40 A, 适用于 35 mm² 及以下导线

EA9D 隔离开关



- 符合标准: IEC 60947-3 / GB14048.3
- 可靠接触指示
- 额定电压: 230/400 V AC
- 额定电流: 32-100 A
- 额定短时耐受电流
20 x I_n: 1 秒
- 极数: 1P-4P
- 接线: 适用于 50 mm² 及以下导线

EA9R 剩余电流动作保护断路器



- 符合标准: GB16917 / IEC 61009
- 额定电压: 230/400 V AC
- 额定电流: 6-63 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
- 极数: 1P+N/2/3/4P
- 接线能力:
 - 6-32A: 25 mm² 及以下导线
 - 40-63A: 35 mm² 及以下导线

说明

- EA9R 为预拼装式剩余电流动作保护器, 当发生剩余电流动作保护装置动作时, 装置正面有红色机械指示, 可区别剩余电流动作故障与其它故障

EA9C “相线 + 中性线” 剩余电流动作保护断路器



- 符合标准: GB16917 / IEC 61009
- 额定电压: 230 V AC
- 额定电流: 6-32 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
- 极数: 1P+N
- 接线: 10mm² 及以下的导线
- 宽度: 36mm

说明

- 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

Easy 9 系列简介

EA9B 剩余电流动作开关



- 符合标准: GB16916.22 / IEC 61008.2-2
- 额定电压: 230 V AC
- 额定电流: 25A, 40A, 63A
- 额定剩余动作电流: 30 mA, AC类
- 电子式剩余电流动作开关
- 极数: 2P
- 接线: 25mm²及以下的导线
- 宽度: 36mm
- 使用环境温度: -25 °C~+55 °C
- G型过压保护动作值: 280V ± 5%

EA9X 导轨插座



- 符合标准: GB2099.1
GB1002
GB1003
- 额定电压: 250/440 V AC
- 额定电流: 10/16/25 A
- 孔数: 2P/2P+E/3P+E
- 插孔类型: 2P适用于扁/圆孔插头
2P+E/3P+E适用于圆孔插头

EA9L 电涌保护器



- 进线保护
- EA9L65 kA
- EA9L40 kA
- 二级保护
- EA9L20 kA
- 符合标准: GB18802.1 / IEC 61643-1
- 网络额定电压 Un: 230/400 V AC
- 最大持续运行电压 Uc: 340 V AC
- 最大放电电流 I_{max} (8/20μs): 65/40/20 kA
- 标称放电电流 I_n (8/20μs): 35/20/10 kA
- 电压保护水平 Up: 2.0/1.5/1.2 kV
- 极数: 3P+N/1P+N

天鑫 EA9F 全金属暗装配电箱



- 符合标准: GB17466
- 额定电流: 63 A
- 箱体位数: 8/12/16/20 位
- 排数: 1 排
- 材料
- 金属面盖: 1.2mm 冷轧镀锌钢板, 表面静电喷粉
- 金属底箱: 1.0mm(标准型)或 1.5mm(增强型)冷轧镀锌钢板, 表面静电喷粉
- 增强型采用内六角螺钉连接
- 防护等级: IP40
- 颜色: 白色, RAL9010

IH 定时开关



IH 通过在转盘上设置间隔断的位置, 实现定时打开或闭合一个电路, 动作序列每天 (24 小时) 重复一次。

- 技术参数
- 额定电压: 230 V AC
 - 频率: 50/60 Hz
 - 功率: 2.5 VA
 - 失电存储: 3 天
 - 触头容量
 - 10A - 250 V cosφ = 1 (阻性负载)
 - 2A - 250 V (感性负载)
 - 最小转换间隔: 30 分钟
 - 可实现冬夏制时间转换
 - 工作温度: -20 °C~+40 °C

IC50 光敏开关



IC50 当亮度下降至预选设置水平时, 光敏开关触点关闭; 当亮度超过至预先设置水平时, 光敏开关触点打开。

- 技术参数
- 额定电压: 230 V AC
 - 频率: 50 Hz
 - 功率: 2.2 VA
 - 可调节调度范围: 2 ~ 50 lux
 - 延时时间: 10 秒
 - 触头容量
 - 10A - 250 V cosφ = 1 (阻性负载)
 - 2A - 250 V (感性负载)
 - 探头防护等级: IP54
 - 工作温度: -10 °C~+40 °C

Easy 9 系列产品号说明

小型断路器与剩余电流动作保护装置产品号说明

EA9	R	N	2	C	10	30	C
产品系列: Easy 9	产品类别: A = 小型断路器 D = 隔离开关 C = “相线+中性线” 剩余电流动作保护断路器 R = 剩余电流动作保护断路器 (断路器+剩余电流动作模块) B = 剩余电流动作开关	分断能力: 4 = 4.5kA N = 6kA H = 10kA	极数: 1 = 1P 2 = 2P 3 = 3P 4 = 4P 5 = 1P+N (宽 18mm) 7 = 1P+N (宽 36mm) *标注: 对 EA9R 剩余电流动作保护断路器 1 = 1P+N	脱扣曲线: C = C 曲线 D = D 曲线	额定电流: 6 = 6A 10 = 10A 16 = 16A 20 = 20A 25 = 25A 32 = 32A 40 = 40A 50 = 50A 63 = 63A 80 = 80A 100 = 100A	额定剩余动作电流: 30 = 30mA	可检测剩余电流类型: C = AC 类
MGNEA9	D	1	32				
产品系列: Easy 9	产品类别: 隔离开关	极数: 1 = 1P 2 = 2P 3 = 3P 4 = 4P	额定电流: 32 = 32A 63 = 63A 100 = 100A				

电涌保护器产品号说明

EA9	L	65	8	F	r	400
产品系列: Easy 9	产品类别: L = 电涌保护器	最大放电电流: 65 = 65 kA 40 = 40 kA 20 = 20 kA	极数: 8 = 3P+N 9 = 1P+N	电涌保护器类型: F = 固定式	触点类型: r = 带遥信触点	额定电压: 400 = 400 V 230 = 230 V

配电箱产品号说明

EA9	F	1	X	16	-BJ
产品系列: Easy 9	产品类别: F = 暗装配电箱	导轨排数: 1 = 一排	导轨排数与箱体位数 间插入位	箱体位数: 8 = 8 位 12 = 12 位 16 = 16 位 20 = 20 位	底箱类型: 缺省 = 标准型 -BJ = 增强型

导轨插座产品号说明

EA9	X	2	10
产品系列: Easy 9	产品类别: X = 导轨插座	插座孔数: 2 = 两孔 3 = 三孔(2P+E) 4 = 四孔(3P+E)	插座额定电流: 10 = 10A 16 = 16A 25 = 25A

产品订货号及上图标注号对照表

EA9A45

产品订货号

产品描述

上图标注号

EA9A45C6	EA9A45 “相线+中性线” 小型断路器 C6A	E9PN-6
EA9A45C10	EA9A45 “相线+中性线” 小型断路器 C10A	E9PN-10
EA9A45C16	EA9A45 “相线+中性线” 小型断路器 C16A	E9PN-16
EA9A45C20	EA9A45 “相线+中性线” 小型断路器 C20A	E9PN-20
EA9A45C25	EA9A45 “相线+中性线” 小型断路器 C25A	E9PN-25
EA9A45C32	EA9A45 “相线+中性线” 小型断路器 C32A	E9PN-32

EA9A47

产品订货号

产品描述

上图标注号

EA9A47C10	EA9A47 “相线+中性线” 小型断路器 C10A	E9PN K-10
EA9A47C16	EA9A47 “相线+中性线” 小型断路器 C16A	E9PN K-16
EA9A47C20	EA9A47 “相线+中性线” 小型断路器 C20A	E9PN K-20
EA9A47C25	EA9A47 “相线+中性线” 小型断路器 C25A	E9PN K-25
EA9A47C32	EA9A47 “相线+中性线” 小型断路器 C32A	E9PN K-32
EA9A47C40	EA9A47 “相线+中性线” 小型断路器 C40A	E9PN K-40

EA9AH

产品订货号

产品描述

上图标注号

EA9AH1C63	EA9AH 小型断路器 1P C63A	E9C100H-C63/1P
EA9AH1C80	EA9AH 小型断路器 1P C80A	E9C100H-C80/1P
EA9AH1C100	EA9AH 小型断路器 1P C100A	E9C100H-C100/1P
EA9AH2C63	EA9AH 小型断路器 2P C63A	E9C100H-C63/2P
EA9AH2C80	EA9AH 小型断路器 2P C80A	E9C100H-C80/2P
EA9AH2C100	EA9AH 小型断路器 2P C100A	E9C100H-C100/2P
EA9AH3C63	EA9AH 小型断路器 3P C63A	E9C100H-C63/3P
EA9AH3C80	EA9AH 小型断路器 3P C80A	E9C100H-C80/3P
EA9AH3C100	EA9AH 小型断路器 3P C100A	E9C100H-C100/3P
EA9AH4C63	EA9AH 小型断路器 4P C63A	E9C100H-C63/4P
EA9AH4C80	EA9AH 小型断路器 4P C80A	E9C100H-C80/4P
EA9AH4C100	EA9AH 小型断路器 4P C100A	E9C100H-C100/4P
EA9AH1D63	EA9AH 小型断路器 1P D63A	E9C100H-D63/1P
EA9AH1D80	EA9AH 小型断路器 1P D80A	E9C100H-D80/1P
EA9AH1D100	EA9AH 小型断路器 1P D100A	E9C100H-D100/1P
EA9AH2D63	EA9AH 小型断路器 2P D63A	E9C100H-D63/2P
EA9AH2D80	EA9AH 小型断路器 2P D80A	E9C100H-D80/2P
EA9AH2D100	EA9AH 小型断路器 2P D100A	E9C100H-D100/2P
EA9AH3D63	EA9AH 小型断路器 3P D63A	E9C100H-D63/3P
EA9AH3D80	EA9AH 小型断路器 3P D80A	E9C100H-D80/3P
EA9AH3D100	EA9AH 小型断路器 3P D100A	E9C100H-D100/3P
EA9AH4D63	EA9AH 小型断路器 4P D63A	E9C100H-D63/4P
EA9AH4D80	EA9AH 小型断路器 4P D80A	E9C100H-D80/4P
EA9AH4D100	EA9AH 小型断路器 4P D100A	E9C100H-D100/4P

EA9AN

产品订货号

产品描述

上图标注号

EA9AN1C6	EA9AN 小型断路器 1P C6A	E9N-C6/1P
EA9AN1C10	EA9AN 小型断路器 1P C10A	E9N-C10/1P
EA9AN1C16	EA9AN 小型断路器 1P C16A	E9N-C16/1P
EA9AN1C20	EA9AN 小型断路器 1P C20A	E9N-C20/1P
EA9AN1C25	EA9AN 小型断路器 1P C25A	E9N-C25/1P
EA9AN1C32	EA9AN 小型断路器 1P C32A	E9N-C32/1P
EA9AN1C40	EA9AN 小型断路器 1P C40A	E9N-C40/1P
EA9AN1C50	EA9AN 小型断路器 1P C50A	E9N-C50/1P
EA9AN1C63	EA9AN 小型断路器 1P C63A	E9N-C63/1P
EA9AN2C6	EA9AN 小型断路器 2P C6A	E9N-C6/2P
EA9AN2C10	EA9AN 小型断路器 2P C10A	E9N-C10/2P
EA9AN2C16	EA9AN 小型断路器 2P C16A	E9N-C16/2P
EA9AN2C20	EA9AN 小型断路器 2P C20A	E9N-C20/2P
EA9AN2C25	EA9AN 小型断路器 2P C25A	E9N-C25/2P
EA9AN2C32	EA9AN 小型断路器 2P C32A	E9N-C32/2P
EA9AN2C40	EA9AN 小型断路器 2P C40A	E9N-C40/2P
EA9AN2C50	EA9AN 小型断路器 2P C50A	E9N-C50/2P
EA9AN2C63	EA9AN 小型断路器 2P C63A	E9N-C63/2P
EA9AN3C6	EA9AN 小型断路器 3P C6A	E9N-C6/3P
EA9AN3C10	EA9AN 小型断路器 3P C10A	E9N-C10/3P
EA9AN3C16	EA9AN 小型断路器 3P C16A	E9N-C16/3P
EA9AN3C20	EA9AN 小型断路器 3P C20A	E9N-C20/3P
EA9AN3C25	EA9AN 小型断路器 3P C25A	E9N-C25/3P
EA9AN3C32	EA9AN 小型断路器 3P C32A	E9N-C32/3P
EA9AN3C40	EA9AN 小型断路器 3P C40A	E9N-C40/3P
EA9AN3C50	EA9AN 小型断路器 3P C50A	E9N-C50/3P
EA9AN3C63	EA9AN 小型断路器 3P C63A	E9N-C63/3P
EA9AN4C6	EA9AN 小型断路器 4P C6A	E9N-C6/4P
EA9AN4C10	EA9AN 小型断路器 4P C10A	E9N-C10/4P
EA9AN4C16	EA9AN 小型断路器 4P C16A	E9N-C16/4P
EA9AN4C20	EA9AN 小型断路器 4P C20A	E9N-C20/4P
EA9AN4C25	EA9AN 小型断路器 4P C25A	E9N-C25/4P
EA9AN4C32	EA9AN 小型断路器 4P C32A	E9N-C32/4P

产品订货号及上图标注号对照表

EA9AN4C40	EA9AN 小型断路器 4P C40A	E9N-C40/4P
EA9AN4C50	EA9AN 小型断路器 4P C50A	E9N-C50/4P
EA9AN4C63	EA9AN 小型断路器 4P C63A	E9N-C63/4P
EA9AN1D6	EA9AN 小型断路器 1P D6A	E9N-D6/1P
EA9AN1D10	EA9AN 小型断路器 1P D10A	E9N-D10/1P
EA9AN1D16	EA9AN 小型断路器 1P D16A	E9N-D16/1P
EA9AN1D20	EA9AN 小型断路器 1P D20A	E9N-D20/1P
EA9AN1D25	EA9AN 小型断路器 1P D25A	E9N-D25/1P
EA9AN1D32	EA9AN 小型断路器 1P D32A	E9N-D32/1P
EA9AN1D40	EA9AN 小型断路器 1P D40A	E9N-D40/1P
EA9AN1D50	EA9AN 小型断路器 1P D50A	E9N-D50/1P
EA9AN1D63	EA9AN 小型断路器 1P D63A	E9N-D63/1P
EA9AN2D6	EA9AN 小型断路器 2P D6A	E9N-D6/2P
EA9AN2D10	EA9AN 小型断路器 2P D10A	E9N-D10/2P
EA9AN2D16	EA9AN 小型断路器 2P D16A	E9N-D16/2P
EA9AN2D20	EA9AN 小型断路器 2P D20A	E9N-D20/2P
EA9AN2D25	EA9AN 小型断路器 2P D25A	E9N-D25/2P
EA9AN2D32	EA9AN 小型断路器 2P D32A	E9N-D32/2P
EA9AN2D40	EA9AN 小型断路器 2P D40A	E9N-D40/2P
EA9AN2D50	EA9AN 小型断路器 2P D50A	E9N-D50/2P
EA9AN2D63	EA9AN 小型断路器 2P D63A	E9N-D63/2P
EA9AN3D6	EA9AN 小型断路器 3P D6A	E9N-D6/3P
EA9AN3D10	EA9AN 小型断路器 3P D10A	E9N-D10/3P
EA9AN3D16	EA9AN 小型断路器 3P D16A	E9N-D16/3P
EA9AN3D20	EA9AN 小型断路器 3P D20A	E9N-D20/3P
EA9AN3D25	EA9AN 小型断路器 3P D25A	E9N-D25/3P
EA9AN3D32	EA9AN 小型断路器 3P D32A	E9N-D32/3P
EA9AN3D40	EA9AN 小型断路器 3P D40A	E9N-D40/3P
EA9AN3D50	EA9AN 小型断路器 3P D50A	E9N-D50/3P
EA9AN3D63	EA9AN 小型断路器 3P D63A	E9N-D63/3P
EA9AN4D6	EA9AN 小型断路器 4P D6A	E9N-D6/4P
EA9AN4D10	EA9AN 小型断路器 4P D10A	E9N-D10/4P
EA9AN4D16	EA9AN 小型断路器 4P D16A	E9N-D16/4P
EA9AN4D20	EA9AN 小型断路器 4P D20A	E9N-D20/4P
EA9AN4D25	EA9AN 小型断路器 4P D25A	E9N-D25/4P
EA9AN4D32	EA9AN 小型断路器 4P D32A	E9N-D32/4P
EA9AN4D40	EA9AN 小型断路器 4P D40A	E9N-D40/4P
EA9AN4D50	EA9AN 小型断路器 4P D50A	E9N-D50/4P
EA9AN4D63	EA9AN 小型断路器 4P D63A	E9N-D63/4P

EA9C45

产品订货号

EA9C45C630C
EA9C45C1030C
EA9C45C1630C
EA9C45C2030C
EA9C45C2530C
EA9C45C3230C

产品描述

EA9C “相线+中性线” 剩余电流动作保护断路器 C6A/30mA/AC 类
EA9C “相线+中性线” 剩余电流动作保护断路器 C10A/30mA/AC 类
EA9C “相线+中性线” 剩余电流动作保护断路器 C16A/30mA/AC 类
EA9C “相线+中性线” 剩余电流动作保护断路器 C20A/30mA/AC 类
EA9C “相线+中性线” 剩余电流动作保护断路器 C25A/30mA/AC 类
EA9C “相线+中性线” 剩余电流动作保护断路器 C32A/30mA/AC 类

上图标注号

E9PN Vigi-6
E9PN Vigi-10
E9PN Vigi-16
E9PN Vigi-20
E9PN Vigi-25
E9PN Vigi-32

EA9B

产品订货号

EA9B 22530C
EA9B 24030C
EA9B 26330C
EA9B 22530GC
EA9B 24030GC
EA9B 22535GC

产品描述

EA9B 剩余电流动作开关 2P 25A
EA9B 剩余电流动作开关 2P 40A
EA9B 剩余电流动作开关 2P 63A
EA9B 带过压保护功能的剩余电流动作开关 2P 25A
EA9B 带过压保护功能的剩余电流动作开关 2P 40A
EA9B 带过压保护功能的剩余电流动作开关 2P 63A

上图标注号

E9ID-25/2P
E9ID-40/2P
E9ID-63/2P
E9ID-25/2PG
E9ID-40/2PG
E9ID-63/2PG

EA9D

产品订货号

MGNEA9D132
MGNEA9D232
MGNEA9D332
MGNEA9D432
MGNEA9D163
MGNEA9D263
MGNEA9D363
MGNEA9D463
MGNEA9D1100
MGNEA9D2100
MGNEA9D3100
MGNEA9D4100

产品描述

EA9D 隔离开关 1P 32A
EA9D 隔离开关 2P 32A
EA9D 隔离开关 3P 32A
EA9D 隔离开关 4P 32A
EA9D 隔离开关 1P 63A
EA9D 隔离开关 2P 63A
EA9D 隔离开关 3P 63A
EA9D 隔离开关 4P 63A
EA9D 隔离开关 1P 100A
EA9D 隔离开关 2P 100A
EA9D 隔离开关 3P 100A
EA9D 隔离开关 4P 100A

上图标注号

E9NT-32/1P
E9NT-32/2P
E9NT-32/3P
E9NT-32/4P
E9NT-63/1P
E9NT-63/2P
E9NT-63/3P
E9NT-63/4P
E9NT-100/1P
E9NT-100/2P
E9NT-100/3P
E9NT-100/4P

EA9F

产品订货号

EA9F1X8
EA9F1X12
EA9F1X16
EA9F1X20

产品描述

EA9F 全金属暗装配电箱 1排 8位
EA9F 全金属暗装配电箱 1排 12位
EA9F 全金属暗装配电箱 1排 16位
EA9F 全金属暗装配电箱 1排 20位

上图标注号

E9F-8
E9F-12
E9F-16
E9F-20

产品订货号及上图标注号对照表

EA9F1X8-BJ
EA9F1X12-BJ
EA9F1X16-BJ
EA9F1X20-BJ

EA9F 全金属暗装配电箱 1 排 8 位(增强型)
EA9F 全金属暗装配电箱 1 排 12 位(增强型)
EA9F 全金属暗装配电箱 1 排 16 位(增强型)
EA9F 全金属暗装配电箱 1 排 20 位(增强型)

E9F-8-BJ
E9F-12-BJ
E9F-16-BJ
E9F-20-BJ

EA9L

产品订货号

产品描述

上图标注号

EA9L208Fr400
EA9L208F400
EA9L209F230
EA9L408Fr400
EA9L408F400
EA9L409F230
EA9L658Fr400
EA9L658F400
EA9L659F230

EA9L 电涌保护器 20kA 3P+N(带遥信触点)
EA9L 电涌保护器 20kA 3P+N
EA9L 电涌保护器 20kA 1P+N
EA9L 电涌保护器 40kA 3P+N(带遥信触点)
EA9L 电涌保护器 40kA 3P+N
EA9L 电涌保护器 40kA 1P+N
EA9L 电涌保护器 65kA 3P+N(带遥信触点)
EA9L 电涌保护器 65kA 3P+N
EA9L 电涌保护器 65kA 1P+N

E9L-20r/3P+N
E9L-20/3P+N
E9L-20/1P+N
E9L-40r/3P+N
E9L-40/3P+N
E9L-40/1P+N
E9L-65r/3P+N
E9L-65/3P+N
E9L-65/1P+N

EA9R

产品订货号

产品描述

上图标注号

EA9RN1C630C
EA9RN1C1030C
EA9RN1C1630C
EA9RN1C2030C
EA9RN1C2530C
EA9RN1C3230C
EA9RN1C4030C
EA9RN1C5030C
EA9RN1C6330C
EA9RN2C630C
EA9RN2C1030C
EA9RN2C1630C
EA9RN2C2030C
EA9RN2C2530C
EA9RN2C3230C
EA9RN2C4030C
EA9RN2C5030C
EA9RN2C6330C
EA9RN3C630C
EA9RN3C1030C
EA9RN3C1630C
EA9RN3C2030C
EA9RN3C2530C
EA9RN3C3230C
EA9RN3C4030C
EA9RN3C5030C
EA9RN3C6330C
EA9RN4C630C
EA9RN4C1030C
EA9RN4C1630C
EA9RN4C2030C
EA9RN4C2530C
EA9RN4C3230C
EA9RN4C4030C
EA9RN4C5030C
EA9RN4C6330C

EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C6A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C10A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C16A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C20A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C25A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C32A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C40A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C50A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 1P+N C63A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C6A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C10A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C16A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C20A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C25A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C32A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C40A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C50A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 2P C63A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C6A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C10A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C16A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C20A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C25A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C32A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C40A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C50A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 3P C63A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C6A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C10A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C16A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C20A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C25A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C32A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C40A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C50A/30mA/AC 类
EA9R 剩余电流动作保护断路器 4P C63A/30mA/AC 类

E9N-C6/1P+Vigi
E9N-C10/1P+Vigi
E9N-C16/1P+Vigi
E9N-C20/1P+Vigi
E9N-C25/1P+Vigi
E9N-C32/1P+Vigi
E9N-C40/1P+Vigi
E9N-C50/1P+Vigi
E9N-C63/1P+Vigi
E9N-C6/2P+Vigi
E9N-C10/2P+Vigi
E9N-C16/2P+Vigi
E9N-C20/2P+Vigi
E9N-C25/2P+Vigi
E9N-C32/2P+Vigi
E9N-C40/2P+Vigi
E9N-C50/2P+Vigi
E9N-C63/2P+Vigi
E9N-C6/3P+Vigi
E9N-C10/3P+Vigi
E9N-C16/3P+Vigi
E9N-C20/3P+Vigi
E9N-C25/3P+Vigi
E9N-C32/3P+Vigi
E9N-C40/3P+Vigi
E9N-C50/3P+Vigi
E9N-C63/3P+Vigi
E9N-C6/4P+Vigi
E9N-C10/4P+Vigi
E9N-C16/4P+Vigi
E9N-C20/4P+Vigi
E9N-C25/4P+Vigi
E9N-C32/4P+Vigi
E9N-C40/4P+Vigi
E9N-C50/4P+Vigi
E9N-C63/4P+Vigi

EA9X

产品订货号

产品描述

上图标注号

EA9X210
EA9X310
EA9X316
EA9X416
EA9X425

EA9X 导轨插座 2P 10A
EA9X 导轨插座 3P 10A
EA9X 导轨插座 3P 16A
EA9X 导轨插座 4P 16A
EA9X 导轨插座 4P 25A

E9X-10/2
E9X-10/3
E9X-16/3
E9X-16/4
E9X-25/4

客户支持热线: 400 810 1315

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

北京市朝阳区将台路 2 号
和乔丽晶中心施耐德电气大厦
邮编: 100016
电话: (010) 8434 6699
传真: (010) 8450 1130

Schneider Building, Chateau Regency,
No.2 Jianguai Road,Chaoyang District
Beijing 100016, China
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。



本产品采用生态纸印刷

行业最大的电子样本库

插座网本着“行业专注、用心服务”的理念为用户提供电子样本在线翻阅、在线打印、下载等专业化、个性化服务

 **插座网**
WWW.CHAZUO.COM

