

NOARK 诺雅克



B2R 系列

UL插入式小型断路器



公司概况

关于我们

诺雅克电气是一家专注于工业应用所需低压电气部件的全球化制造商。致力于为设备制造商提供电气控制装置和线路保护装置。我们的使命是以卓越的价值为客户提供最高品质的产品，并以世界一流服务和支持成为其坚强后盾。每件诺雅克产品均经过测试和认证，符合最高行业标准。

研发

诺雅克整个高品质产品系列均采用面向制造和装配的设计（DFMA）。每个部件均由我公司工程团队自行开发，以满足最严格的标准和性能要求。秉持专注铸就卓越的精神，我公司在多项产品中取得了专利技术。

世界级制造

公司采用了最先进的制造设施，且在将产品投入生产前，对所有设施进行了全面测试、批准和认证；确保在整个制造流程中，严格遵守产品质量控制标准。此外，诺雅克电气坚持环境保护和可持续发展的政策。

北美经销状况

诺雅克将一级经销中心设在美国加利福尼亚州波莫纳市，以确保可将各类产品及时、可靠地交付遍及北美各地的客户。我公司供应链团队通过与工厂和物流合作伙伴密切合作，确保可将公司产品送往北美各地市场，并提供满足客户预期的物流服务。

诺雅克电气为亚洲最大电气制造集团的全资子公司，拥有超过3万名员工，销售收入达150亿美元。我公司在洛杉矶、上海和布拉格均设有办事处，为各个市场和地区提供服务。

140+

国家

300+

海外经销商

20

海外子公司

22

物流中心

3

研发中心

10,000,000+ 30,000+

平方英尺制造空间

员工遍布全球



目录

UL插入式小型断路器

产品概述 02

选型与订购指南 02

技术参数 03

接线方式 04

脱扣曲线 04

尺寸规格 05



UL插入式小型断路器

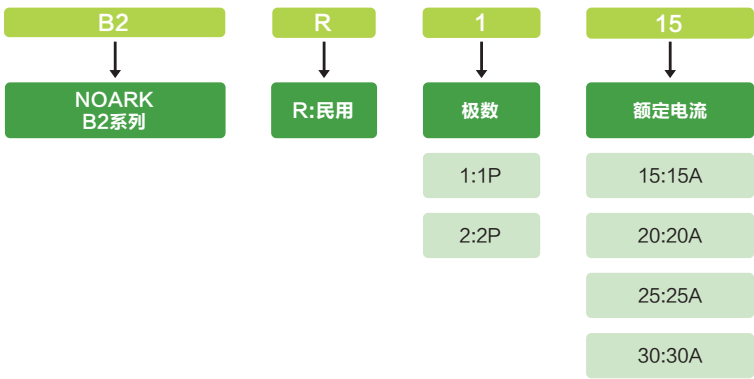
产品概述/选型与订购指南

特点

Noark B2R系列断路器专为住宅建筑设计，用于低压电路中的主回路和支路保护。插入式安装方式更安全，简单和方便。1英寸/极，可用于负载中心的照明盘柜等。

- 工作电压：120/240Vac，分断能力：10kA，额定电流15–30A，安装形式：Plug in
- HACR Type UL 认证，可用于加热，空调，制冷等风扇电机和压缩机电机的线路和设备保护
- 适用于120/240Vac照明负载系统的应用
- UL 489 Listed (E355392)

产品选型表



订货代码	SKU	产品描述
1002683	B2R115	B2R 1P 15A 10kA 120Vac UL489
1002684	B2R120	B2R 1P 20A 10kA 120Vac UL489
1002685	B2R125	B2R 1P 25A 10kA 120Vac UL489
1002686	B2R130	B2R 1P 30A 10kA 120Vac UL489
1002687	B2R215	B2R 2P 15A 10kA 120/240Vac UL489
1002688	B2R220	B2R 2P 20A 10kA 120/240Vac UL489
1002689	B2R225	B2R 2P 25A 10kA 120/240Vac UL489
1002690	B2R230	B2R 2P 30A 10kA 120/240Vac UL489

UL插入式小型断路器

技术参数

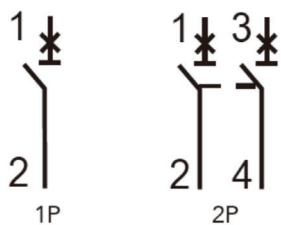
	B2R	
极数	1	2
适用标准	UL489	
额定电流 (A)	15, 20, 25, 30	
额定电压 (Vac)	120	120/240
瞬时脱扣类型	12~18 In	
安装方式	插入式 (Plug in)	
防护等级	IP 20	
电气寿命 (次)	6,000	
机械寿命 (次)	10,000	
短路额定电流(kA)	10	
海拔 ft (m)	不超过 6,561 (2,000)	
空气相对湿度	+20 ℃: ≤ 90%	
	+40 ℃: ≤ 50%	
工作温度范围	-10℃~ +60℃*	

*: 工作环境温度高于40° 时，需考虑降容使用。

UL插入式小型断路器

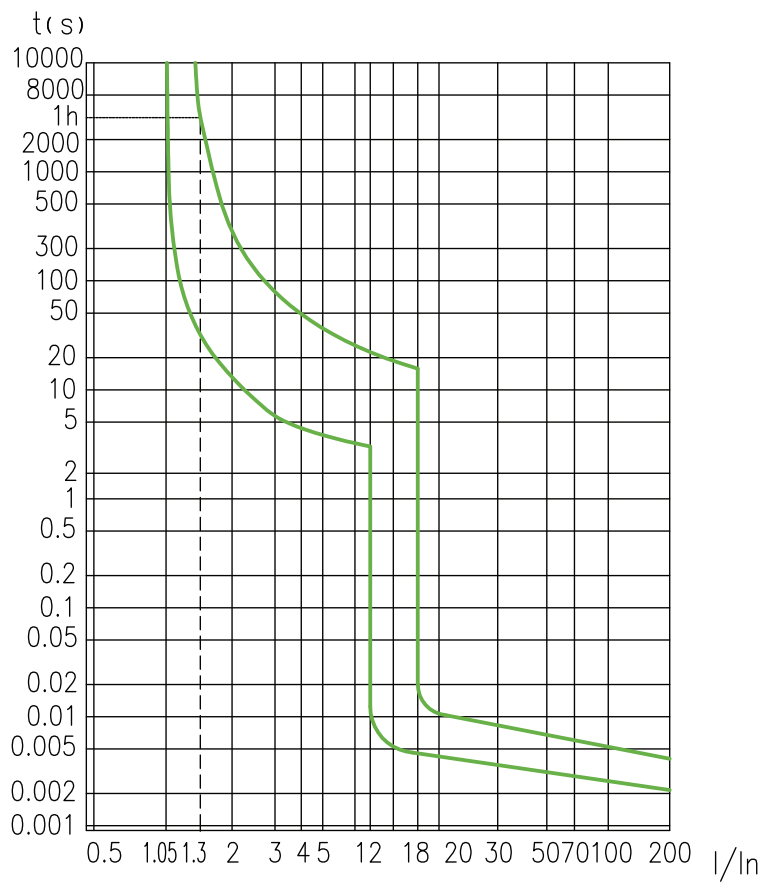
接线方式/脱扣曲线

接线方式



脱扣曲线

12~18In

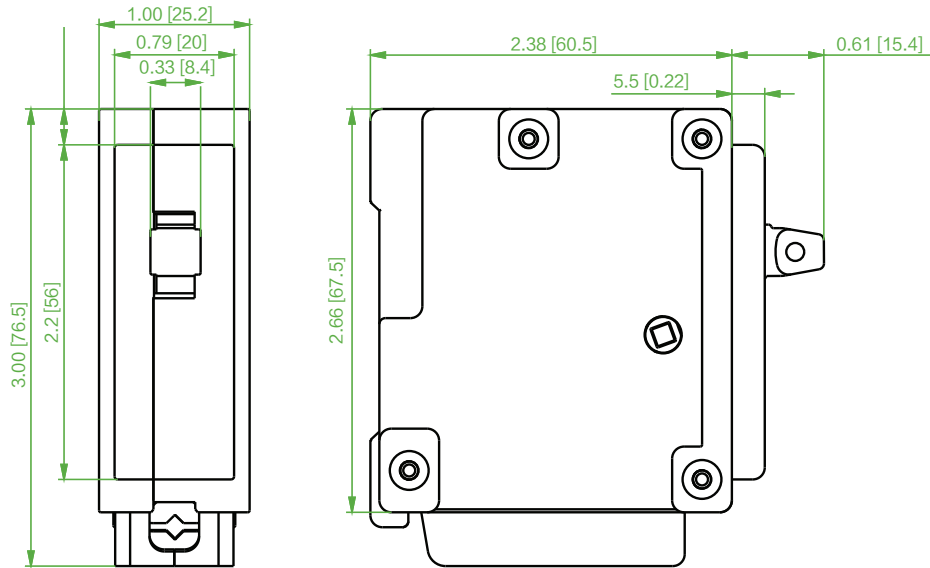


UL插入式小型断路器

尺寸规格

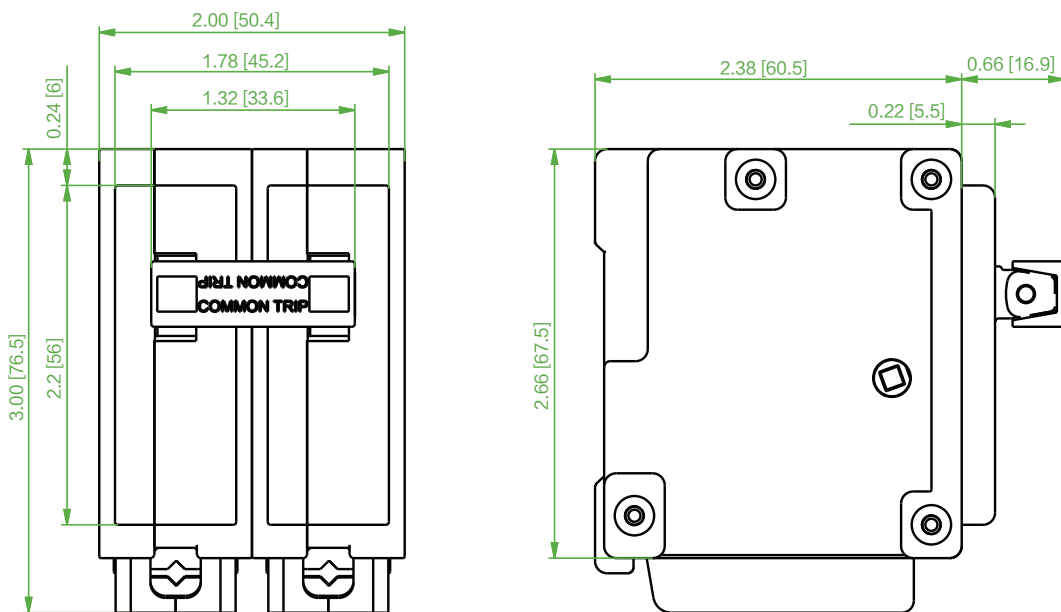
B2R 1P

单位: in [mm]



B2R 2P

单位: in [mm]



NOARK 诺雅克

上海诺雅克电气有限公司

📍 上海市松江区思贤路3857号

☎ 400-109-2111

🌐 www.noark.cn



注：诺雅克电气有权对本文件内容进行技术变更或修改，恕不另行通知。对于采购订单，应以约定细节为准。对于本文件中可能存在错误或可能缺少的信息，诺雅克电气不承担任何责任。诺雅克电气保留本文件及其所含标的和插画的所有权利。未经诺雅克电气事先书面同意，不得对本文件全部或部分内容进行任何复制、向第三方披露或使用。