

电流80-104A LRE365N 热过载继电器

产品名称	电流80-104A LRE365N 热过载继电器
公司名称	乐清市柳市吉欧电器厂
价格	181.00/个
规格参数	应用范围:热/热过载 品牌:TE/施耐德 型号:LRE355N
公司地址	浙江温州市乐清市柳市长江路81号
联系电话	0577-61759972 15355930759

产品详情

热过载继电器设计用于保护交流电路和电动机,避免电动机过载、缺相、启动时间过长和堵转时间过长。

产品特点及技术参数:

- 1.规格齐全,整定范围宽。
- 2.能够承受的冲击耐受电压6kv
- 3.用于标准电动机热过载保护、缺相保护。
- 4.可用于线路保护。
- 5.覆盖0.1~104a保护范围。
- 6.具有过载与缺相保护功能。
- 01...16具有-20~+60 ;lre21...35、lre322n...365n具有-30~+60 环境温度补偿功能。
- 8.具有手动/自动复位选择开关。继电器lre01 至35的选择器,在手动位置提供保护盖。将其设定到自动位置时务必谨慎。
- 9.具有多种接线方式,适合不同端子的接触器产品。
- 10.附件齐全,具有二次回路快速接插件。
- 11.脱扣等级:10a

热继电器的安装方向:

热继电器的安装方向很容易被人忽视。热继电器是电流通过发热元件发热,推动双金属片动作。热量的传递有对流、辐射和传导三种方式。其中对流具有方向性,热量自下向上传输。在安放时,如果发热元件在双金属片的下方,双金属片就热得快,动作时间短;如果发热元件在双金属片的旁边,双金属片热得较慢,热继电器的动作时间长。当热继电器与其它电器装在一起时,应装在电器下方且远离其它电器50mm以上,以免受其它电器发热的影响。热继电器的安装方向应按产品说明书的规定进行,以确保热继电器在使用时的动作性能相一致。

Ire01n施耐德热过载继电器整定电流0.10~0.16a

Ire02n施耐德热过载继电器整定电流0.16~0.25a

Ire03n施耐德热过载继电器整定电流0.25~0.40a

Ire04n施耐德热过载继电器整定电流0.40~0.63a

Ire05n施耐德热过载继电器整定电流0.63~1a

Ire06n施耐德热过载继电器整定电流1~1.6a

Ire07n施耐德热过载继电器整定电流1.6~2.5a

Ire08n施耐德热过载继电器整定电流2.5~4a

Ire10n施耐德热过载继电器整定电流4~6a

Ire12n施耐德热过载继电器整定电流5.5~8a

Ire14n施耐德热过载继电器整定电流7~10a

Ire16n施耐德热过载继电器整定电流9~13a

Ire21n施耐德热过载继电器整定电流12~18a

Ire22n施耐德热过载继电器整定电流16~24a

Ire322n施耐德热过载继电器整定电流17~25a

Ire32n施耐德热过载继电器整定电流23~32a

Ire353n施耐德热过载继电器整定电流30~40a

Ire355n施耐德热过载继电器整定电流30~40a

Ire357n施耐德热过载继电器整定电流37~50a

Ire359n施耐德热过载继电器整定电流48~65a

Ire35n施耐德热过载继电器整定电流30~38a

Ire361n施耐德热过载继电器整定电流55~70a

Ire363n施耐德热过载继电器整定电流63~80a

本产品的应用范围是热/热过载，品牌是TE/施耐德，型号是LRE355N，产品系列是LRE，触点负载是中功率，触点切换电流是5.5-8A，触点切换电压是220，触点形式是一开一闭，额定电流是80-104A，额定电压是220，防护特征是塑封式，线圈电源是380/220，线圈功率是50~60Hz