NOark 诺雅克

No.: Noark20230927

收件人 / 浙江正泰电器股份有限公司中国区营销系统

发件人 | 浙江正泰电器股份有限公司市场战略部

主题

关于 Ex9ML 系列剩余电流保护断路器外观和剩余电流档位变更的通知

各合作伙伴:

为更好的服务客户,提升产品的使用体验,现将 Ex9ML 系列剩余电流保护断路器外观和剩余电流档位做如下变更。 变更后安装尺寸保持不变,客户选型更便捷。

1、变更内容:

- ▶ 剩余电流保护断路器外观:铭牌变更为激光打标;
- ▶ 额定剩余动作电流 I△n(A): 4 档可调变更为 1 档可调;
- ▶ 极限不驱动时间△t(ms): 4档可调变更为6档可调;
- 最大分断时间 t (ms): 4 档可调变更为 6 档可调;

2、变更范围:

Ex9ML1、Ex9ML2、Ex9ML3

该变更已于 2023 年 10 月 1 日起正式实施,由于库存原因,在替换期间可能存在新老产品同时销售的情况。请做好客户沟通。

NOark 诺雅克

No.: Noark20230927

附页: Ex9ML 系列剩余电流保护断路器外观和剩余电流档位和变更前后对比

产品型号	变更内容	变更前	变更后
Ex9ML1、Ex9ML2、Ex9ML3	外观铭牌变更为激光打标	NOSSIES.	PODATIS.
			C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	额定剩余动作电流 I△n(A): 4档可调变更为1档可调	RCD1: 0.03/0.1/0.3/1 RCD2: 0.05/0.2/0.5/2 RCD3: 0.05/0.2/0.5/1 RCD4: 0.1/0.3/1/2	0.03-0.05-0.1-0.2-0.3-0.5-1-2
	极限不驱动时间△ t(ms): 4 档可调变 更为 6 档可调	0-60-200-500	0-60-200-500-1000-2000
	最大分断时间 t (ms):4档可调 变更为6档可调	100-300-500-1000	100-300-500-1000-2000-3000

如有任何产品问题,请联系客户服务部 (400-109-2111)

2023年10月07日