

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2022000307000955

伊顿电气有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

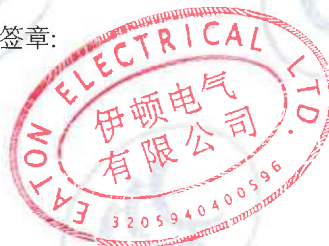
伊顿电气有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 伊顿电气有限公司
生产者地址: 江苏省苏州市苏州工业园区娄阳路2号
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 万能式断路器
产品系列、型号、规格: IZM69...;IN69...
依据的标准: GB/T14048.2-2020
生产企业名称: 伊顿电气有限公司
生产企业地址: 江苏省苏州市苏州工业园区娄阳路2号

联系人: 王兴阳
电话: 0512-62554121
电子邮箱: XingyangWang@eaton.com
指定签字人: 王兴阳

自我声明时间: 2023-08-08
自我声明地点: 江苏苏州

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022000307000955

产品系列、型号、规格(附件):

I ZM69HVN、IN69;

Ui: 1250V; Uimp: 12kV; Ue: AC1140V, AC1000V

In: 4000A, 5000A, 6300A;

I ZM69HVN: AC1000V: Ics: 85kA; Icu: 85kA; Icw: 85kA/1s;

AC1140V: Ics: 75kA; Icu: 75kA; Icw: 75kA/1s;

IN69: AC1000V: Icc: 85kA; Icw: 85kA/1s;

AC1140V: Icc: 75kA; Icw: 75kA/1s;

过电流脱扣器类型: 电子式; 适用频率: 50/60Hz;

选择性类别: B类; 极数: 3P; 产品适用于隔离;

符合附录N的电子附件:

欠压脱扣器: Us: AC400V、AC400V(延时可调)、AC230V/DC220V

AC230V/DC220V(延时可调);

失压脱扣器: Us: AC400V、AC400V(延时可调)、AC230V/DC220V

AC230V/DC220V(延时可调);

分励脱扣器: Us: AC400V、DC220V/AC230V、DC110V/AC110V;

闭合电磁铁: Us: AC400V、DC220V/AC230V、DC110V/AC110V;

配用的辅助触头 (4NO4NC): Ith: 16A;

AC-15: Ue/Ie: AC400V/3A; AC-12: Ue/Ie: AC380V/16A;

DC-12: Ue/Ie: DC250V/5A;

型号解释:

I ZM 69 HVN 3 - 000 0 0 F S

- 1 - 产品型号: IZM: IZM系列框架断路器
IN: 无过电流保护要求的断路器
- 2 - 壳架电流: 69: 6300A壳架电流
- 3 - 极限分断能力代码 HVN: 75KA (AC1140V), 85kA (AC1000V)
- 4 - 极数: 3
- 5 - 脱扣器代码: 见下表;
- 6 - 额定电流 (A):
40: 4000A; 50: 5000A; 63: 6300A;
- 7 - 安装方式: W: 抽出式; F: 固定式
- 8 - 铜排连接方式: H: 水平安装; V: 垂直安装
- 9 - 行业专供 (可选)

1	A	电流型	液晶
	E	电流型	液晶
	P	功率型	液晶
	H	消弧型	液晶
	D	电流型	数码管
	F	功率型	数码管
	/	无	

2	G	带接地
	C	带通讯
	L	带漏电
	/	无

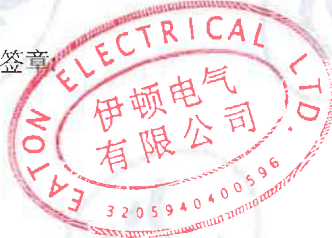
3	C	带通讯
	/	无

联系人: 王兴阳
电话: 0512-62554121
电子邮箱: XingyangWang@eaton.com
指定签字人: 王兴阳

自我声明时间: 2023-08-08

自我声明地点: 江苏苏州

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。