

# 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020000307000381

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: IZM65B、IZM65N、IN65  
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: 2023-07-26

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: 2020000307000381

产品系列、型号、规格(附件):

IZM65B, IZM65N, IN65;  
 Uimp: 12kV; Ui: 1250V;  
 Ue: AC440V, AC690V;  
 In: 400A, 630A, 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A;  
 过电流脱扣器类型: 电子式; 适用频率: 50/60Hz;  
 B型: 55kA, Icu: 55kA, Icw: 55kA/1s, 32kA/3s;  
 N型: Ics: 66kA, Icu: 66kA, Icw: 66kA/1s, 50kA/3s;  
 选择性类别: B类; 极数: 3P, 4P; 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:**

- IZM 65 □ □ - □□□ □ □ □ □
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 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: 65: 2500A壳架电流
  - 3 - 极限分断能力代码: B: 55kA, N: 66kA
  - 4 - 极数: 3: 三极; 4: 四极
  - 5 - 脱扣器代码: 见下表;
  - 6 - 额定电流 (A) :  
04: 400A; 06: 630A; 08: 800A; 10: 1000A;  
12: 1250A; 16: 1600A; 20: 2000A; 25: 2500A
  - 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; F: 垂直安装
  - 9 - 行业专供 (可选) : R: Retrofit

1	2	3
A 电流型, 液晶	G 带接地	C 带通讯
E 电流电压型, 液晶	C 带通讯	/ 无
P 功率型, 液晶	L 带漏电	
H 谐波型, 液晶	/ 无	
D 电流型, 数码管		
F 功率型, 数码管		
/ 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: 2023-07-26  
 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。