

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2021000307000360

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: IZN99N, IZM99H, IN99
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: Xingyang.Wang@eaton.com
指定签字人:

自我声明时间: 2021-06-07

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: 2021000307000360

产品系列、型号、规格(附件):

I ZM99N, I ZM99H, I N99
额定冲击耐受电压(Uimp): 12kV;
额定绝缘电压(Ui): 1000V;
额定工作电压(Ue): AC440V, AC690V;
额定电流(In): 4000A, 5000A, 6300A;
过电流脱扣器类型: 电子式;
额定运行短路分断能力(Ics):
85kA (I ZM99N), 100kA (I ZM99H);
额定极限短路分断能力(Icu):
85kA (I ZM99N), 100kA (I ZM99H);
额定短时耐受电流(Icw):
I ZM99N: 85kA/1s; I ZM99H: 100kA/1s;
使用类别: B;
极数: 3P, 4P;
适用于隔离;
适用频率: 50/60Hz
符合附录N的电子附件:
分励脱扣器Shunt trip: Us:
24VDC, 48VDC, 110-125VDC/110-127VAC,
220-250VDC/208-240VAC, 380VAC;
欠压脱扣器UVR: Us:
24VDC, 32VDC, 48VDC, 110-125VDC/110-127VAC,
220-250 VDC/ 208-240VAC, 380VAC;
闭合线圈 Spring Release: Us:
24VDC, 48VDC, 110-125VDC/110-127VAC,
220-250VDC/208-240VAC;

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

自我声明时间: 2021-06-07

自我声明地点: 江苏苏州

伊顿电气
有限公司
生产者签章

320500044321A

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: 2021000307000360

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释

- IZM 99 H 4 V 63 W
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
- (1) 产品型号:
IZM=万能式断路器
IN=无过电流保护的断路器
 - (2) 框架尺寸
 - (3) 分断能力: N-85KA H-100KA
 - (4) 极数: 3-三极 4-四极
 - (5) 脱扣单元
A:标准保护型
V:电流表型
U:功率表型
P:高级保护型
:不带电子脱扣器 (仅适用 IN 型号产品)
 - (6) 额定电流: 40-4000A 50-5000A 63-6300A
 - (7) W: 抽屉式 F: 固定式
CW:抽屉式标准 220V 配置
CF:固定式标准 220V 配置

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

自我声明时间: 2021-06-07

自我声明地点: 江苏苏州

伊顿电气
生产者签章有限公司

3205000443214

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。