

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020980307004952



Schneider Electric Industries SAS (生产者) 及 施耐德电气(中国)有限公司(生产者授权代表) 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。

Schneider Electric Industries SAS (生产者) 及 施耐德电气(中国)有限公司(生产者授权代表) 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: Schneider Electric Industries SAS
生产者地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
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: 塑料外壳式断路器
产品系列、型号、规格: C60SP, C60BP, C60BPR; 详情见附件
依据的标准: GB/T 14048.2-2008
生产企业名称: Merlin Gerin Al è s
生产企业地址: 1 rue Maurice Ravel, zone industrielle de Croupillac F-30319 ALES Cedex. France

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
联系人: Zoe Zhu
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-29
自我声明地点: 上海
指定签字人: 
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
联系人: 查轶美
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-29
自我声明地点: 北京
指定签字人: 
签章:

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison, France



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: 2020980307004952

产品系列、型号、规格(附件):

C60SP, C60BP, C60BPR
 额定冲击耐受电压(Uimp): 6kV;
 额定绝缘电压(Ui): 500V;
 额定工作电压(Ue): AC240V/415V (1P); AC240V, 415V, 440V (2P, 3P, 4P);
 额定电流(In): 见表 1

表 1

极数	类型	额定电流(A)																				
		0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
1P	Z	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	B	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	C	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	D & K	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40			
2P	B	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	C	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	D & K	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40			
	B	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
3P	C	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	D & K	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40			
	B	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	C	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
4P	B	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	C	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63
	D & K	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40			
	B	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	16	20	25	30	32	35	40	45	50	63

过电流脱扣器类型: 热磁式;
 额定运行短路分断能力(Ics): 0.75Icu
 额定极限短路分断能力(Icu):

Ue
 1P 2P 3P 4P
 240V AC 10kA 20kA 20kA 20kA
 415V AC 3kA 10kA 10kA 10kA
 440V AC / 6kA 6kA 6kA
 使用类别: A;
 极数: 1P, 2P, 3P, 4P;
 适用频率: 50/60Hz

型号解释:

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
 地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
 联系人: Zoe Zhu
 电话: 0086 4008101315
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2020-09-29
 自我声明地点: 上海
 指定签字人: 
 签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
 地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 查轶美
 电话: 0086 4008101315
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2020-09-29
 自我声明地点: 北京
 指定签字人: 
 签章:

Schneider Electric Industries SAS
 35 Rue Joseph Monier
 92500 Rueil-Malmaison, France



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: 2020980307004952

产品系列、型号、规格(附件):

<u>C60BP</u>	<u>I</u>	<u>D</u>	<u>32</u>
I	II	III	IV

I: 产品型号:

C60BP (端子类型: 隧道式接线端子)

C60BPR (端子类型: 环形接线端子)

C60SP (端子类型: 柱形接线端子)

II: 极数: 1, 2, 3, 4P

III: 脱扣类型:

Z: $I_i = 3I_n \pm 20\%$; B: $I_i = 4I_n \pm 20\%$; C: $I_i = 8,5I_n \pm 20\%$; D / K: $I_i = 12I_n \pm 20\%$ (D=K)

IV: Rated current

0.5,1,2,3,4,5,6,8,10,13,15,16,20,25,30,32,35,40,45,50,63A

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
联系人: Zoe Zhu
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-29
自我声明地点: 上海
指定签字人: 
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
联系人: 查轶美
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-29
自我声明地点: 北京
指定签字人: 
签章:

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison, France



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。