

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2022980307003137

浙江正泰电器股份有限公司(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。

浙江正泰电器股份有限公司(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: 浙江正泰电器股份有限公司
生产者地址: 浙江省温州市乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1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: 剩余电流动作断路器
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.2-2020
生产企业名称: 温州正泰电器科技有限公司
生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777-706060
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2023-03-13
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
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: 2022980307003137

产品系列、型号、规格:

NM5LE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5PLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5FLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5JLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5NELE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-125C、E、S、F、H、Q、R; 详见附件

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777-706060
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-03-13
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
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: 2022980307003137

产品系列、型号、规格(附件):

NM5LE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5BLE-125C, E, S, F, H, Q, R;
NM5PLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5TLE-125C, E, S, F, H, Q, R;
NM5FLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5HLE-125C, E, S, F, H, Q, R;
NM5JLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5GLE-125C, E, S, F, H, Q, R;
NM5NLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5DLE-125C, E, S, F, H, Q, R;
Uimp: 8kV, Uli: 1000V;
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;
In: 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 85A, 90A, 100A, 110A, 120A, 125A;
过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;
C型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA, Icu=25kA
E型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=20kA
S型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=30kA
F型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=36kA
H型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=50kA
Q型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=50kA
R型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=70kA
额定剩余动作电流 (I_{Δn}):
零类型: 四档可调/非延时型: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA
四档可调/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA
高灵敏度: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000) mA, 延时型/非延时型(30mA
为非延时型), 分档可调;
额定剩余动作类型: 基本型: AC型, A型; 高灵敏度AC型;
漏电脱扣器类型: 电子式; 剩余电流动作和分断能力 (I_{Δm}):
C型: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V);
E型: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V);
S型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);
F型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);
H型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
Q型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
R型: 17.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类型: A类;
脱扣曲线: 10A, 10, 20;
极数: 3P, 3P+N (3个保护极, N线不可断开), 4P;
具有隔离功能, 其中 3P+N 不适用于隔离;
脱扣的脱扣器: (已获CCC证书, 编号: CQC22107346397)
1NO+1NC (3P, 3P+N, 4P); 2NO+2NC (4P);
Ui: 500V, Ith: 5A; Uimp: 4kV;
AC-15, Ue/Ie: AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;
DC-13, Ue/Ie: DC110V/DC220V/DC250V/0.14A;
符合附录N的电子附件:
欠压脱扣器: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,
DC110V, DC220/DC250V;
电动操作机构: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,
DC110V, DC220/DC250V;
附件: 附件脱扣器: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V,
DC24V, DC110V, DC220/DC250V

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777-706060
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-03-13
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
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: 2022980307003137

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释:

<u>N</u>	<u>M</u>	<u>5</u>	<u>□</u>	<u>LE</u>	<u>• 125</u>	<u>□</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98
99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132	133
134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147
148	149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160	161
162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182
183	184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195	196
197	198	199	200	201	202	203
204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217
218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238
239	240	241	242	243	244	245
246	247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266
267	268	269	270	271	272	273
274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287
288	289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300	301
302	303	304	305	306	307	308
309	310	311	312	313	314	315
316	317	318	319	320	321	322
323	324	325	326	327	328	329
330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343
344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357
358	359	360	361	362	363	364
365	366	367	368	369	370	371
372	373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384	385
386	387	388	389	390	391	392
393	394	395	396	397	398	399
400	401	402	403	404	405	406
407	408	409	410	411	412	413

(1) ——企业特征代号

(2) $\dots \dots \dots$

(4) ——控制线路代号(字母表示代号:R、B、T、H、F、L、G、NE、DC)

(4) ——片立特征代号(省)

(5) ——片有剩余电流保护

注1: 绝缘分断能力级别代号: 普通型(代号C)、经济型(代号E)、标准型(代号S)、通用型(代号F)、较高型(代号H)、高分断型(代号Q)、高电压(代号R)。

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777-706060
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-03-13
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
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。