

1	SON - 1Fx1/ pomiar 1F / CPA 4.0 / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, 1 obwody odejściowe, zab S 1P, pomiar 1F, ochr kl C.
2	SON - 1Fx2/ pomiar 1F / CPA 4.0 / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, 2 obwody odejściowe, zab S 1P, pomiar 1F, ochr kl C.
3	SON - 1Fx3/ pomiar 1F / CPA 4.0 / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, 3 obwody odejściowe, zab S 1P, pomiar 1F, ochr kl C.
4	SON - 3Fx1/ pomiar 3F / CPA 4.0 / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, 1 obwody odejściowe, zab S 3P, pomiar 3F, ochr kl C.
5	SON - 3Fx2/ pomiar 3F / CPA 4.0 / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, 2 obwody odejściowe, zab S 3P, pomiar 3F, ochr kl C.
6	SON - 3Fx3/ pomiar 3F / CPA 4.0 / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, 3 obwody odejściowe, zab S 3P, pomiar 3F, ochr kl C.
7	SON - 3Fx1/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, DigiLux, 1 obwody odejściowe, zab S 3P, pomiar 3F, ochr kl C.
8	SON - 3Fx2/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, DigiLux, 2 obwody odejściowe, zab S 3P, pomiar 3F, ochr kl C.
9	SON - 3Fx3/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / uchwyty	530x600x250, uchwyty, CPA 4.0, DigiLux, 3 obwody odejściowe, zab S 3P, pomiar 3F, ochr kl C.
10	SON - 3Fx2/ CPA 4.0 / fundament	530x600x250, fundament, CPA 4.0, 2 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
11	SON - 3Fx3/ CPA 4.0 / fundament	530x600x250, fundament, CPA 4.0, 3 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
12	SON - 3Fx4/ CPA 4.0 / fundament	530x800x250, fundament, CPA 4.0, 4 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
13	SON - 3Fx5/ CPA 4.0 / fundament	800x800x250, fundament, CPA 4.0, 5 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
14	SON - 3Fx6/ CPA 4.0 / fundament	800x800x250, fundament, CPA 4.0, 6 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
15	SON - 3Fx7/ CPA 4.0 / fundament	800x800x250, fundament, CPA 4.0, 7 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
16	SON - 3Fx8/ CPA 4.0 / fundament	800x800x250, fundament, CPA 4.0, 8 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
17	SON - 3Fx2/ CPA 4.0 / DiLux / fundament	530x600x250, fundament, CPA 4.0, DigiLux, 2 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
18	SON - 3Fx3/ CPA 4.0 / DiLux / fundament	530x600x250, fundament, CPA 4.0, DigiLux, 3 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
19	SON - 3Fx4/ CPA 4.0 / DiLux / fundament	530x800x250, fundament, CPA 4.0, DigiLux, 4 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
20	SON - 3Fx5/ CPA 4.0 / DiLux / fundament	800x800x250, fundament, CPA 4.0, DigiLux, 5 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
21	SON - 3Fx6/ CPA 4.0 / DiLux / fundament	800x800x250, fundament, CPA 4.0, DigiLux, 6 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
22	SON - 3Fx7/ CPA 4.0 / DiLux / fundament	800x800x250, fundament, CPA 4.0, DigiLux, 7 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
23	SON - 3Fx8/ CPA 4.0 / DiLux / fundament	800x800x250, fundament, CPA 4.0, DigiLux, 8 obwody odejściowe, zab R 3P, ochr kl C.
24	SON - 3Fx2/ pomiar 3F / CPA 4.0 / fundament	270+400x800x250, fundament, CPA 4.0, 2 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
25	SON - 3Fx3/ pomiar 3F / CPA 4.0 / fundament	270+400x800x250, fundament, CPA 4.0, 3 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
26	SON - 3Fx4/ pomiar 3F / CPA 4.0 / fundament	270+530x800x250, fundament, CPA 4.0, 4 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
27	SON - 3Fx5/ pomiar 3F / CPA 4.0 / fundament	270+660x800x250, fundament, CPA 4.0, 5 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
28	SON - 3Fx6/ pomiar 3F / CPA 4.0 / fundament	270+660x800x250, fundament, CPA 4.0, 6 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
29	SON - 3Fx7/ pomiar 3F / CPA 4.0 / fundament	270+800x800x250, fundament, CPA 4.0, 7 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
30	SON - 3Fx8/ pomiar 3F / CPA 4.0 / fundament	270+800x800x250, fundament, CPA 4.0, 8 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
31	SON - 3Fx2/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / fundament	270+400x800x250, fundament, CPA 4.0, DigiLux, 2 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
32	SON - 3Fx3/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / fundament	270+400x800x250, fundament, CPA 4.0 DigiLux, 3 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.

33	SON - 3Fx4/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / fundament	270+530x800x250, fundament, CPA 4.0 DigiLux, 4 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
34	SON - 3Fx5/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / fundament	270+660x800x250, fundament, CPA 4.0 DigiLux, 5 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
35	SON - 3Fx6/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / fundament	270+660x800x250, fundament, CPA 4.0 DigiLux, 6 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
36	SON - 3Fx7/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / fundament	270+800x800x250, fundament, CPA 4.0 DigiLux, 7 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
37	SON - 3Fx8/ pomiar 3F / CPA 4.0 / DiLux / fundament	270+800x800x250, fundament, CPA 4.0 DigiLux, 8 obwody odejściowe zab R3 P, pomiar 3f, ochr kl C.
38	SON -0 1Fx2 / pomiar 1F / PSO0.2 / uchwyty	400x500x250, uchwyty , PSO 0.2, 2 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 1F
39	SON -0 1Fx2 / pomiar 1F / PSO0.2 / fundament	400x500x250, fundament , PSO 0.2, 2 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 1F
40	SON -1 3Fx1 / pomiar 3F / PSO0.2 / uchwyty	530x600x250, uchwyty , PSO 0.2, 1 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 3F
41	SON -1 3Fx1 / pomiar 3F / PSO0.2 / fundament	530x600x250, fundament , PSO 0.2, 1 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 3F
42	SON -2 3Fx2 / pomiar 3F / PSO0.2 / uchwyty	530x600x250, uchwyty , PSO 0.2, 2 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 3F
43	SON -2 3Fx2 / pomiar 3F / PSO0.2 / fundament	530x600x250, fundament , PSO 0.2, 2 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 3F
44	SON -3 3Fx3 / pomiar 3F / PSO0.2 / fundament	660x600x250, fundament , PSO 0.2, 3 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 3F
45	SON -4 3Fx4 / pomiar 3F / PSO0.2 / fundament	660x800x250, fundament , PSO 0.2, 4 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 3F
46	SON -5 3Fx5 / pomiar 3F / PSO0.2 / fundament	660x800x250, fundament , PSO 0.2, 5 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 3F
47	SON -6 3Fx6 / pomiar 3F / PSO0.2 / fundament	660x800x250, fundament , PSO 0.2, 6 obwody odejściowe, zab DO2, pomiar 3F
48	Iluest NET 10-4TS - 10 kVA	Iluest NET 10-4TS - 10 kVA, wewnętrzna (EURO)
49	Iluest NET 15-4TS - 15 kVA	Iluest NET 15-4TS - 15 kVA, wewnętrzna (EURO)
50	Iluest NET 20-4TS - 20 kVA	Iluest NET 20-4TS - 20 kVA, wewnętrzna (EURO)
51	Iluest NET 25-4TS - 25 kVA	Iluest NET 25-4TS - 25 kVA, wewnętrzna (EURO)
52	Iluest NET 30-4TS - 30 kVA	Iluest NET 30-4TS - 30 kVA, wewnętrzna (EURO)
53	Iluest NET 45-4TS - 45 kVA	Iluest NET 45-4TS - 45 kVA, wewnętrzna (EURO)
54	Iluest NET 60-4TS - 60 kVA	Iluest NET 60-4TS - 60 kVA, wewnętrzna (EURO)
55	Iluest NET 80-4TS - 80 kVA	Iluest NET 80-4TS - 80 kVA, wewnętrzna (EURO)
56	Firefly FFC 20-3 - 20kVA	Firefly FFC 20-3 - 20kVA, wewnętrzna
57	Firefly FFC 30-3 - 20kVA	Firefly FFC 30-3 - 30kVA, wewnętrzna
58	Firefly FFC 45-3 - 20kVA	Firefly FFC 45-3 - 40kVA, wewnętrzna