

RST

Rozdzielnica - Stacyjno - Transformatorowa



PRE
EDWARD BIEL

1	RST-1/3 400/250A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
2	RST-1/3R 400/250A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
3	RST-1/3 400/250A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
4	RST-1/3R 400/250A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
5	RST-1/3 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
6	RST-1/3R 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
7	RST-1/3 630/400A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
8	RST-1/3R 630/400A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
9	RST-1/4 400/250A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
10	RST-1/4R 400/250A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
11	RST-1/4 400/250A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
12	RST-1/4R 400/250A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
13	RST-1/4 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
14	RST-1/4R 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
15	RST-1/4 630/400A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
16	RST-1/4R 630/400A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
17	RST-1/5 400/250A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
18	RST-1/5R 400/250A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
19	RST-1/5 400/250A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.
20	RST-1/5R 400/250A Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , szyna PEN Cu.

21	RST-1/5 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
22	RST-1/5R 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
23	RST-1/5 630/400A PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
24	RST-1/5R 630/400A PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
25	RST-1/6 400/250A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
26	RST-1/6R 400/250A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
27	RST-1/6 400/250A PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
28	RST-1/6R 400/250A PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
29	RST-1/6 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
30	RST-1/6R 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
31	RST-1/6 630/400A PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
32	RST-1/6R 630/400A PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
33	RST-1/7 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
34	RST-1/7R 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
35	RST-1/7 630/400A PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
36	RST-1/7R 630/400A PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
37	RST-1/8 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
38	RST-1/8R 630/400A Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
39	RST-1/8 630/400A PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
40	RST-1/8R 630/400A PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu.
41	RST-1/3 400/250A / SON 3Fx1 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
42	RST-1/3R 400/250A / SON 3Fx1 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
43	RST-1/3 400/250A / SON 3Fx1 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.

44	RST-1/3R 400/250A / SON 3Fx1 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
45	RST-1/3 400/250A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
46	RST-1/3R 400/250A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
47	RST-1/3 400/250A / SON 3Fx2-3 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
48	RST-1/3R 400/250A / SON 3Fx2-3 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
49	RST-1/3 630/400A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
50	RST-1/3R 630/400A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
51	RST-1/3 630/400A / SON 3Fx1 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
52	RST-1/3R 630/400A / SON 3Fx1 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
53	RST-1/3 630/400A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
54	RST-1/3R 630/400A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
55	RST-1/3 630/400A / SON 3Fx2-3 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
56	RST-1/3R 630/400A / SON 3Fx2-3 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
57	RST-1/4 400/250A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
58	RST-1/4R 400/250A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
59	RST-1/4 400/250A / SON 3Fx1 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
60	RST-1/4R 400/250A / SON 3Fx1 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.

61	RST-1/4 400/250A / SON 3Fx2-3 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
62	RST-1/4R 400/250A / SON 3Fx2-3 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
63	RST-1/4 400/250A / SON 3Fx2-3 / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
64	RST-1/4R 400/250A / SON 3Fx2-3 / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
65	RST-1/4 630/400A / SON 3Fx1 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
66	RST-1/4R 630/400A / SON 3Fx1 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
67	RST-1/4 630/400A / SON 3Fx1 / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
68	RST-1/4R 630/400A / SON 3Fx1 / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
69	RST-1/4 630/400A / SON 3Fx2-3 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
70	RST-1/4R 630/400A / SON 3Fx2-3 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
71	RST-1/4 630/400A / SON 3Fx2-3 / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
72	RST-1/4R 630/400A / SON 3Fx2-3 / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
73	RST-1/5 400/250A / SON 3Fx1 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
74	RST-1/5R 400/250A / SON 3Fx1 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
75	RST-1/5 400/250A / SON 3Fx1 / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
76	RST-1/5R 400/250A / SON 3Fx1 / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
77	RST-1/5 400/250A / SON 3Fx2-3 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.

78	RST-1/5R 400/250A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
79	RST-1/5 400/250A / SON 3Fx2-3 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
80	RST-1/5R 400/250A / SON 3Fx2-3 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
81	RST-1/5 630/400A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
82	RST-1/5R 630/400A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
83	RST-1/5 630/400A / SON 3Fx1 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
84	RST-1/5R 630/400A / SON 3Fx1 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
85	RST-1/5 630/400A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
86	RST-1/5R 630/400A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
87	RST-1/5 630/400A / SON 3Fx2-3 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
88	RST-1/5R 630/400A / SON 3Fx2-3 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
89	RST-1/6 400/250A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
90	RST-1/6R 400/250A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
91	RST-1/6 400/250A / SON 3Fx1 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
92	RST-1/6R 400/250A / SON 3Fx1 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
93	RST-1/6 400/250A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
94	RST-1/6R 400/250A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.

95	RST-1/6 400/250A / SON 3Fx2-3 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
96	RST-1/6R 400/250A / SON 3Fx2-3 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
97	RST-1/6 630/400A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
98	RST-1/6R 630/400A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
99	RST-1/6 630/400A / SON 3Fx1 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
100	RST-1/6R 630/400A / SON 3Fx1 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
101	RST-1/6 630/400A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
102	RST-1/6R 630/400A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
103	RST-1/6 630/400A / SON 3Fx2-3 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
104	RST-1/6R 630/400A / SON 3Fx2-3 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
105	RST-1/7 630/400A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
106	RST-1/7R 630/400A / SON 3Fx1 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
107	RST-1/7 630/400A / SON 3Fx1 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
108	RST-1/7R 630/400A / SON 3Fx1 / PI.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
109	RST-1/7 630/400A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
110	RST-1/7R 630/400A / SON 3Fx2-3 / AI.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
111	RST-1/7 630/400A / SON 3Fx2-3 / PI	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.

112	RST-1/7R 630/400A / SON 3Fx2-3 / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
113	RST-1/8 630/400A / SON 3Fx1 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
114	RST-1/8R 630/400A / SON 3Fx1 / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
115	RST-1/8 630/400A / SON 3Fx1 / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
116	RST-1/8R 630/400A / SON 3Fx1 / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 2-3 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A.
117	RST-1/3 400/250A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu., pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
118	RST-1/3R 400/250A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
119	RST-1/3 400/250A / PPOśr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
120	RST-1/3R 400/250A / PPOśr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
121	RST-1/3 630/400A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
122	RST-1/3R 630/400A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
123	RST-1/3 630/400A / PPOśr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
124	RST-1/3R 630/400A / PPOśr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
125	RST-1/4 400/250A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu., pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
126	RST-1/4R 400/250A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
127	RST-1/4 400/250A / PPOśr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
128	RST-1/4R 400/250A / PPOśr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301

146	RST-1/6R 630/400A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
147	RST-1/6 630/400A / PPOśr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
148	RST-1/6R 630/400A / PPOśr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
149	RST-1/7 630/400A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
150	RST-1/7R 630/400A / PPOśr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
151	RST-1/7 630/400A / PPOśr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
152	RST-1/7R 630/400A / PPOśr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301
153	RST-1/3 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
154	RST-1/3R 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
155	RST-1/3 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
156	RST-1/3R 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
157	RST-1/3 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
158	RST-1/3R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
159	RST-1/3 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.

160	RST-1/3R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
161	RST-1/4 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
162	RST-1/4R 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
163	RST-1/4 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
164	RST-1/4R 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
165	RST-1/4 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
166	RST-1/4R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
167	RST-1/4 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
168	RST-1/4R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
169	RST-1/5 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
170	RST-1/5R 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
171	RST-1/5 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.

172	RST-1/5R 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
173	RST-1/5 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
174	RST-1/5R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
175	RST-1/5 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
176	RST-1/5R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
177	RST-1/6 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
178	RST-1/6R 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
179	RST-1/6 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, podstawy listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
180	RST-1/6R 400/250A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
181	RST-1/6 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
182	RST-1/6R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
183	RST-1/6 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.

184	RST-1/6R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
185	RST-1/7 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
186	RST-1/7R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Al.	Al., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
187	RST-1/7 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, podstawy listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
188	RST-1/7R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
189	RST-1/7R 630/400A / SON 3Fx1 / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik listowy 630A, rozłączniki listowe 400A - 7 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu oświetlenie uliczne SON 3F 1 obwody, CPA 4.0 lub inny, ochr, zab S C25A, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa SKa-P1, zab B6, Lampki L301.
190	RST-1/2R 400/250A / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik kasetowy RAB-2 400A, rozłączniki kasetowe RBK-1 250A - 2 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
191	RST-1/3R 400/250A / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik kasetowy RAB-2 400A, rozłączniki kasetowe RBK-1 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
192	RST-1/4R 400/250A / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik kasetowy RAB-2 400A, rozłączniki kasetowe RBK-1 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
193	RST-1/5R 400/250A / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik kasetowy RAB-2 400A, rozłączniki kasetowe RBK-1 250A - 5 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
194	RST-1/6R 400/250A / Ppośr / Pl.	Pl., zasilanie - rozłącznik kasetowy RAB-2 400A, rozłączniki kasetowe RBK-1 250A - 6 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, szyna PEN Cu, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
195	RST-1/3R 400/250A / Ppośr / Pl.	Pl. zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 3 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
196	RST-1/4R 400/250A / Ppośr / Pl.	Pl. zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
197	RST-1/4R 400/250A / +OBW. Dla SON / Ppośr / Pl.	Pl. zasilanie - rozłącznik listowy 400A, rozłączniki listowe 250A - 4 obwody odejściowe, rozłącznik listowy 160A dla oświetlenia, szyny Cu, zaciski V-240mm2, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
198	RL-1/8R 1250/400A / Ppośr / St.	obudowa St. 1960x2100x400, zasilanie - rozłącznik kasetowy 1250A, rozłączniki listowe 400A - 8 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm2, pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.

199	RL-1/4/4R 1500/630/400A / Ppośr / St.	obudowa St. 1960x2100x400, zasilanie - rozłącznik kasetowy 1500A, rozłączniki listowe 630A - 4 obwody odejściowe, rozłączniki listowe 400A - 4 obwody odejściowe, szyny Cu, zaciski V-240mm ² , pomiar półpośredni, przekładniki ___/5 FS5, kl.0,5, 5VA, listwa WAGO 847-104, zab B6.
-----	---------------------------------------	--