


| 04.03.2013 rok. |  | | <h1>SEZ - PL sp. z o.o.</h1> | | Adres: 42-480 POREBA ul. Zakładowa 2 | |
|--|---|---|------------------------------|-------|---|------------------------|
| | CENNIK TOWARÓW | | | | Kontakt: Tel.: 032 677 36 43 Fax: 032 671 70 05 e-mail: firma@sez-pl.pl | |
| L. P. | SYMBOL | NAZWA | CENA NETTO | VAT % | CENA BRUTTO | OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE |
| GRUPA " K 1 " | | | | | | |
| NOWOŚĆ SERIA LEADER PLUS | | | | | | |
| 1 | IZB 1653 | Gniazdo stałe 16A 5p IP 44 | 25.00 | 23 | 30.75 | 9 |
| 2 | IZB 3235 | Gniazdo stałe 32A 5p IP 44 | 35.00 | 23 | 43.05 | 9 |
| 3 | ISB 1653 | Gniazdo przenośne 16A 5p IP 44 | 25.00 | 23 | 30.75 | 12 |
| 4 | ISB 3253 | Gniazdo przenośne 32A 5p IP 44 | 34.00 | 23 | 41.82 | 12 |
| 5 | IEB 1653 | Gniazdo tablicowe 16A 5p IP 44 | 22.50 | 23 | 27.68 | 12 |
| 6 | IERB 1653 | Gniazdo tablicowe proste 16A 5p IP 44 | 26.00 | 23 | 31.98 | 6 |
| 7 | IERB 3253 | Gniazdo tablicowe proste 32A 5p IP 44 | 33.00 | 23 | 40.59 | 6 |
| 8 | IVB 1653 | Wtyk siłowy 16A 5p IP 44 | 17.00 | 23 | 20.91 | 14 |
| 9 | IVB 3253 | Wtyk siłowy 32A 5p IP 44 | 27.00 | 23 | 33.21 | 14 |
| 10 | IPB 1653 | Wtyk stały 16A 5p IP 44 | 20.00 | 23 | 24.60 | 9 |
| 11 | IPB 3253 | Wtyk stały 32A 5p IP 44 | 28.00 | 23 | 34.44 | 9 |
| 12 | IRRB 1653 | Wtyk tablicowy prosty 16A 5p IP 44 | 19.00 | 23 | 23.37 | 6 |
| 13 | IRRB 3253 | Wtyk tablicowy prosty 32A 5p IP 44 | 26.00 | 23 | 31.98 | 6 |
| GNIAZDA SIŁOWE STAŁE "LEADER" IP 44 | | | | | | |
| 14 | IZN 1643 | Gniazdo siłowe stałe 16A 4p IP 44 | 10.95 | 23 | 13.47 | 9 |
| 15 | IZN 1653 | Gniazdo siłowe stałe 16A 5p IP 44 | 13.45 | 23 | 16.54 | 9 |
| 16 | IZN 3243 | Gniazdo siłowe stałe 32A 4p IP 44 | 13.95 | 23 | 17.16 | 6 |
| 17 | IZN 3253 | Gniazdo siłowe stałe 32A 5p IP 44 | 17.25 | 23 | 21.22 | 6 |
| GNIAZDA SIŁOWE STAŁE IP 44 | | | | | | |
| 18 | IZS 1632 | Gniazdo siłowe stałe 16A 3p IP 44 | 12.00 | 23 | 14.76 | 12 |
| 19 | IZS 3232 | Gniazdo siłowe stałe 32A 3p IP 44 | 17.90 | 23 | 22.02 | 12 |
| GNIAZDA SIŁOWE STAŁE Z VZ 16 "TWIGGY" IP 44 | | | | | | |
| 20 | IZVZ 1643 | Gniazdo siłowe stałe z VZ 16 16A 4p IP 44 | 47.00 | 23 | 57.81 | 6 |
| 21 | IZVZ 1653 | Gniazdo siłowe stałe z VZ 16 16A 5p IP 44 | 49.00 | 23 | 60.27 | 6 |
| 22 | IZVZ 3243 | Gniazdo siłowe stałe z VZ 16 32A 4p IP 44 | 61.65 | 23 | 75.83 | 4 |
| 23 | IZVZ 3253 | Gniazdo siłowe stałe z VZ 16 32A 5p IP 44 | 64.25 | 23 | 79.03 | 4 |
| GNIAZDA Z PUSZKĄ N/T IP 44 | | | | | | |
| 24 | IZVN 16 | Gniazdo z puszka n/t 16A 250V IP 44 | 29.69 | 23 | 36.52 | 8 |
| 25 | IZVN 16S | Gniazdo z puszka n/t 16A 250V Schuko IP 44 | 29.69 | 23 | 36.52 | 8 |
| 26 | IZVN 1643 | Gniazdo z puszka n/t 16A 4p IP 44 | 42.64 | 23 | 52.45 | 8 |
| 27 | IZVN 1653 | Gniazdo z puszka n/t 16A 5p IP 44 | 44.51 | 23 | 54.75 | 8 |
| 28 | IZVN 3243 | Gniazdo z puszka n/t 32A 4p IP 44 | 65.27 | 23 | 80.28 | 8 |
| 29 | IZVN 3253 | Gniazdo z puszka n/t 32A 5p IP 44 | 69.55 | 23 | 85.55 | 8 |
| GNIAZDA Z PUSZKĄ N/T IP 44 DŁAWNICA METRYCZNA | | | | | | |
| 30 | IZVN/M 16 | Gniazdo z puszka n/t 16A 250V IP 44, M 25 | 31.57 | 23 | 38.83 | 8 |
| 31 | IZVN/M 16S | Gniazdo z puszka n/t 16A 250V Schuko IP 44, M 25 | 31.57 | 23 | 38.83 | 8 |
| 32 | IZVN/M 1643 | Gniazdo z puszka n/t 16A 4p IP 44, M 25 | 45.58 | 23 | 56.06 | 8 |
| 33 | IZVN/M 1653 | Gniazdo z puszka n/t 16A 5p IP 44, M 25 | 46.44 | 23 | 57.12 | 8 |
| 34 | IZVN/M 3243 | Gniazdo z puszka n/t 32A 4p IP 44, M 25 | 67.95 | 23 | 83.58 | 8 |
| 35 | IZVN/M 3253 | Gniazdo z puszka n/t 32A 5p IP 44, M 25 | 72.01 | 23 | 88.57 | 8 |
| GNIAZDA SIŁOWE TABLICOWE PROSTE Z PUSZKĄ PODTYNKOWĄ IP 44 | | | | | | |
| 36 | IZV 16 - VZ 16 | Gniazdo tablicowe proste z puszka podtynkową 16A 250V IP 44 | 23.90 | 23 | 29.40 | 8 |
| 37 | IZV 1643 | Gniazdo tablicowe proste z puszka podtynkową 16A 4p IP 44 | 37.18 | 23 | 45.73 | 8 |
| 38 | IZV 1653 | Gniazdo tablicowe proste z puszka podtynkową 16A 5p IP 44 | 34.92 | 23 | 42.95 | 8 |
| 39 | IZV 3243 | Gniazdo tablicowe proste z puszka podtynkową 32A 4p IP 44 | 60.84 | 23 | 74.83 | 8 |
| 40 | IZV 3253 | Gniazdo tablicowe proste z puszka podtynkową 32A 5p IP 44 | 63.10 | 23 | 77.61 | 8 |
| GNIAZDA SIŁOWE STAŁE IP 67 | | | | | | |
| 41 | IZG 1632 | Gniazdo siłowe stałe 16A 3p IP 67 | 30.25 | 23 | 37.21 | 9 |
| 42 | IZG 1643 | Gniazdo siłowe stałe 16A 4p IP 67 | 34.60 | 23 | 42.56 | 9 |
| 43 | IZG 1653 | Gniazdo siłowe stałe 16A 5p IP 67 | 36.00 | 23 | 44.28 | 9 |
| 44 | IZG 3232 | Gniazdo siłowe stałe 32A 3p IP 67 | 40.30 | 23 | 49.57 | 12 |
| 45 | IZG 3243 | Gniazdo siłowe stałe 32A 4p IP 67 | 40.00 | 23 | 49.20 | 12 |
| 46 | IZG 3253 | Gniazdo siłowe stałe 32A 5p IP 67 | 43.00 | 23 | 52.89 | 12 |
| 47 | IZG 6343 | Gniazdo siłowe stałe 63A 4p IP 67 | 82.00 | 23 | 100.86 | 4 |
| 48 | IZGN 6353 | Gniazdo siłowe stałe 63A 5p IP 67 TWIGGY | 84.10 | 23 | 103.44 | 4 |
| 49 | IZGN 12532 | Gniazdo siłowe stałe 125A 3p IP 67 | 258.80 | 23 | 318.32 | 1 |
| 50 | IZGN 12532-P | Gniazdo siłowe stałe 125A 3p IP 67 / STYK STERUJACY / | 284.60 | 23 | 350.06 | 1 |
| 51 | IZGN 12543 | Gniazdo siłowe stałe 125A 4p IP 67 | 269.30 | 23 | 331.24 | 1 |
| 52 | IZGN 12543-P | Gniazdo siłowe stałe 125A 4p IP 67 / STYK STERUJACY / | 296.22 | 23 | 364.35 | 1 |
| 53 | IZGN 12553 | Gniazdo siłowe stałe 125A 5p IP 67 | 279.80 | 23 | 344.15 | 1 |
| 54 | IZGN 12553-P | Gniazdo siłowe stałe 125A 5p IP 67 / STYK STERUJACY / | 307.85 | 23 | 378.66 | 1 |

| Gniazda siłowe tablicowe skośne "LEADER" | | | | | | |
|---|--------------|---|--------|----|--------|----|
| 55 | IEN 1643 | Gniazdo tablicowe skośne 16A 4p IP 44 | 11.30 | 23 | 13.90 | 12 |
| 56 | IEN 1653 | Gniazdo tablicowe skośne 16A 5p IP 44 | 12.85 | 23 | 15.81 | 12 |
| 57 | IEN 3243 | Gniazdo tablicowe skośne 32A 4p IP 44 | 14.90 | 23 | 18.33 | 12 |
| 58 | IEN 3253 | Gniazdo tablicowe skośne 32A 5p IP 44 | 16.40 | 23 | 20.17 | 12 |
| Gniazda siłowe tablicowe | | | | | | |
| 59 | IE 1632 | Gniazdo tablicowe skośne 16A 3p IP 44 | 13.50 | 23 | 16.61 | 12 |
| 60 | IE 3232 | Gniazdo tablicowe skośne 32A 3p IP 44 | 23.30 | 23 | 28.66 | 12 |
| Gniazda siłowe tablicowe IP 67 | | | | | | |
| 61 | IEG 1632 | Gniazdo tablicowe skośne 16A 3p IP 67 | 18.60 | 23 | 22.88 | 12 |
| 62 | IEG 1643 | Gniazdo tablicowe skośne 16A 4p IP 67 | 22.00 | 23 | 27.06 | 12 |
| 63 | IEG 1653 | Gniazdo tablicowe skośne 16A 5p IP 67 | 26.00 | 23 | 31.98 | 12 |
| 64 | IEG 3232 | Gniazdo tablicowe skośne 32A 3p IP 67 | 32.00 | 23 | 39.36 | 12 |
| 65 | IEG 3243 | Gniazdo tablicowe skośne 32A 4p IP 67 | 28.30 | 23 | 34.81 | 12 |
| 66 | IEG 3253 | Gniazdo tablicowe skośne 32A 5p IP 67 | 31.00 | 23 | 38.13 | 12 |
| 67 | IEG 6343 | Gniazdo tablicowe skośne 63A 4p IP 67 | 64.50 | 23 | 79.34 | 8 |
| 68 | IEGN 6353 | Gniazdo tablicowe skośne 63A 5p IP 67 | 65.10 | 23 | 80.07 | 8 |
| 69 | IEGN 12532 | Gniazdo tablicowe skośne 125A 3p IP 67 | 198.80 | 23 | 244.52 | 1 |
| 70 | IEGN 12532-P | Gniazdo tablicowe skośne 125A 3p IP 67 / STYK STERUJACY / | 218.70 | 23 | 269.00 | 1 |
| 71 | IEGN 12543 | Gniazdo tablicowe skośne 125A 4p IP 67 | 214.45 | 23 | 263.77 | 1 |
| 72 | IEGN 12543-P | Gniazdo tablicowe skośne 125A 4p IP 67 / STYK STERUJACY / | 220.75 | 23 | 271.52 | 1 |
| 73 | IEGN 12553 | Gniazdo tablicowe skośne 125A 5p IP 67 | 227.95 | 23 | 280.38 | 1 |
| 74 | IEGN 12553-P | Gniazdo tablicowe skośne 125A 5p IP 67 / STYK STERUJACY / | 253.15 | 23 | 311.37 | 1 |
| Gniazda siłowe tablicowe proste "LEADER" IP 44 | | | | | | |
| 75 | IERN 1643 | Gniazdo tablicowe proste 16A 4p IP 44 | 14.35 | 23 | 17.65 | 12 |
| 76 | IERN 1653 | Gniazdo tablicowe proste 16A 5p IP 44 | 14.50 | 23 | 17.84 | 12 |
| 77 | IERN 3243 | Gniazdo tablicowe proste 32A 4p IP 44 | 18.10 | 23 | 22.26 | 12 |
| 78 | IERN 3253 | Gniazdo tablicowe proste 32A 5p IP 44 | 18.60 | 23 | 22.88 | 12 |
| Gniazda siłowe tablicowe skośne z puszką IP 44 | | | | | | |
| 79 | GTPN 1643 | Gniazdo tablicowe skośne z puszką podtykową 16A 4p IP 44 | 15.87 | 23 | 19.52 | 1 |
| 80 | GTPN 1653 | Gniazdo tablicowe skośne z puszką podtykową 16A 5p IP 44 | 17.45 | 23 | 21.46 | 1 |
| 81 | GTPN 3243 | Gniazdo tablicowe skośne z puszką podtykową 32A 4p IP 44 | 19.10 | 23 | 23.49 | 1 |
| 82 | GTPN 3253 | Gniazdo tablicowe skośne z puszką podtykową 32A 5p IP 44 | 20.75 | 23 | 25.52 | 1 |
| 83 | GTPNR 1643 | Gniazdo tablicowe skośne z puszką podtykową, ramka 16A 4p IP 44 | 17.55 | 23 | 21.59 | 1 |
| 84 | GTPNR 1653 | Gniazdo tablicowe skośne z puszką podtykową, ramka 16A 5p IP 44 | 18.90 | 23 | 23.25 | 1 |
| 85 | GTPNR 3243 | Gniazdo tablicowe skośne z puszką podtykową, ramka 32A 4p IP 44 | 20.80 | 23 | 25.58 | 1 |
| 86 | GTPNR 3253 | Gniazdo tablicowe skośne z puszką podtykową, ramka 32A 5p IP 44 | 22.45 | 23 | 27.61 | 1 |
| 87 | R 16 | Ramka maskująca GT-16 | 2.60 | 23 | 3.20 | 1 |
| 88 | R 32 | Ramka maskująca GT-32 | 2.60 | 23 | 3.20 | 1 |
| Gniazda tablicowe 16 A 250 V IP 44 | | | | | | |
| 89 | VZ 16 | Gniazdo tablicowe 16 A; 250 V | 7.20 | 23 | 8.86 | 12 |
| 90 | VZ 16 S | Gniazdo tablicowe SCHUKO 16A; 250 V | 7.20 | 23 | 8.86 | 12 |
| Gniazda tablicowe I WTYCZKI 16 A 250 V IP 67 | | | | | | |
| 91 | VZG 16 | Gniazdo tablicowe 16 A; 250 V | 17.50 | 23 | 21.53 | 12 |
| 92 | VZG 16 C | Gniazdo tablicowe 16 A; 250 V z zabezp. przed dziećmi | 20.00 | 23 | 24.60 | 12 |
| 93 | VZG 16 S | Gniazdo tablicowe SCHUKO 16A; 250 V | 17.20 | 23 | 21.16 | 12 |
| 94 | PVG 16 | Wtyczka UNI-SCHUKO 16A 250V IP 67 | 63.00 | 23 | 77.49 | 12 |
| Gniazdo tablicowe 48 V | | | | | | |
| 89 | VZ 48 | Gniazdo tablicowe 10 A / 48 V IP 54 | 11.55 | 23 | 14.21 | 10 |
| Gniazda siłowe przenośne "LEADER" | | | | | | |
| 90 | ISN 1643 | Gniazdo przenośne 16A 4p IP 44 | 11.90 | 23 | 14.64 | 12 |
| 91 | ISN 1653 | Gniazdo przenośne 16A 5p IP 44 | 14.60 | 23 | 17.96 | 12 |
| 92 | ISN 3243 | Gniazdo przenośne 32A 4p IP 44 | 15.90 | 23 | 19.56 | 9 |
| 93 | ISN 3253 | Gniazdo przenośne 32A 5p IP 44 | 18.50 | 23 | 22.76 | 9 |
| Gniazda siłowe przenośne | | | | | | |
| 94 | IS 1632 | Gniazdo przenośne 16A 3p IP 44 | 14.08 | 23 | 17.32 | 12 |
| 95 | IS 3232 | Gniazdo przenośne 32A 3p IP 44 | 20.12 | 23 | 24.75 | 12 |
| Gniazda siłowe przenośne IP 67 | | | | | | |
| 96 | ISG 1632 | Gniazdo przenośne 16A 3p IP 67 | 25.82 | 23 | 31.76 | 12 |
| 97 | ISG 1643 | Gniazdo przenośne 16A 4p IP 67 | 25.35 | 23 | 31.18 | 12 |
| 98 | ISG 1653 | Gniazdo przenośne 16A 5p IP 67 | 28.10 | 23 | 34.56 | 12 |
| 99 | ISG 3232 | Gniazdo przenośne 32A 3p IP 67 | 32.88 | 23 | 40.44 | 12 |
| 100 | ISG 3243 | Gniazdo przenośne 32A 4p IP 67 | 27.68 | 23 | 34.05 | 12 |
| 101 | ISG 3253 | Gniazdo przenośne 32A 5p IP 67 | 32.50 | 23 | 39.98 | 12 |
| 102 | ISG 6343 | Gniazdo przenośne 63A 4p IP 67 | 66.81 | 23 | 82.18 | 2 |
| 103 | ISGN 6353 | Gniazdo przenośne 63A 5p IP 67 | 76.40 | 23 | 93.97 | 2 |
| 104 | ISGN 12532 | Gniazdo przenośne 125A 3p IP 67 | 237.65 | 23 | 292.31 | 1 |
| 105 | ISGN 12532-P | Gniazdo przenośne 125A 3p IP 67 / STYK STERUJACY / | 261.30 | 23 | 321.40 | 1 |
| 106 | ISGN 12543 | Gniazdo przenośne 125A 4p IP 67 | 236.70 | 23 | 291.14 | 1 |
| 107 | ISGN 12543-P | Gniazdo przenośne 125A 4p IP 67 / STYK STERUJACY / | 260.35 | 23 | 320.23 | 1 |
| 108 | ISGN 12553 | Gniazdo przenośne 125A 5p IP 67 | 258.75 | 23 | 318.26 | 1 |
| 109 | ISGN 12553-P | Gniazdo przenośne 125A 5p IP 67 / STYK STERUJACY / | 284.60 | 23 | 350.06 | 1 |

| WTYKI SIŁOWE "LEADER" IP 44 | | | | | | |
|--|-------------|--|--------|----|--------|----|
| 110 | IVN 1643 | Wtyk siłowy 16A 4p IP 44 | 8.80 | 23 | 10.82 | 14 |
| 111 | IVN 1653 | Wtyk siłowy 16A 5p IP 44 | 10.50 | 23 | 12.92 | 14 |
| 112 | IVN 3243 | Wtyk siłowy 32A 4p IP 44 | 10.25 | 23 | 12.61 | 10 |
| 113 | IVN 3253 | Wtyk siłowy 32A 5p IP 44 | 13.20 | 23 | 16.24 | 10 |
| WTYKI SIŁOWE IP 44 | | | | | | |
| 114 | IV 1632 | Wtyk siłowy 16A 3p IP 44 | 9.30 | 23 | 11.44 | 10 |
| 115 | IV 3232 | Wtyk siłowy 32A 3p IP 44 | 12.10 | 23 | 14.88 | 10 |
| ZWROTNIKA FAZ IP 44 | | | | | | |
| 116 | IVNO 1653 | Wtyczka- zwrotnica faz 16A 5p IP 44 | 32.85 | 23 | 40.41 | 10 |
| 117 | IVNO 3253 | Wtyczka- zwrotnica faz 32A 5p IP 44 | 38.05 | 23 | 46.80 | 10 |
| WTYKI SIŁOWE IP 67 | | | | | | |
| 118 | IVG 1632 | Wtyk siłowy 16A 3p IP 67 | 16.03 | 23 | 19.72 | 12 |
| 119 | IVG 1643 | Wtyk siłowy 16A 4p IP 67 | 19.83 | 23 | 24.39 | 12 |
| 120 | IVG 1653 | Wtyk siłowy 16A 5p IP 67 | 22.17 | 23 | 27.27 | 12 |
| 121 | IVG 3232 | Wtyk siłowy 32A 3p IP 67 | 23.39 | 23 | 28.77 | 12 |
| 122 | IVG 3243 | Wtyk siłowy 32A 4p IP 67 | 22.78 | 23 | 28.02 | 12 |
| 123 | IVG 3253 | Wtyk siłowy 32A 5p IP 67 | 26.86 | 23 | 33.04 | 12 |
| 124 | IVG 6343 | Wtyk siłowy 63A 4p IP 67 | 65.97 | 23 | 81.14 | 2 |
| 125 | IVGN 6353 | Wtyk siłowy 63A 5p IP 67 TWIGGY | 65.60 | 23 | 80.69 | 2 |
| 126 | IVGN 12532 | Wtyk siłowy 125A 3p IP 67 | 211.20 | 23 | 259.78 | 1 |
| 127 | IVGN 12543 | Wtyk siłowy 125A 4p IP 67 | 207.55 | 23 | 255.29 | 1 |
| 128 | IVGN 12553 | Wtyk siłowy 125A 5p IP 67 | 220.15 | 23 | 270.78 | 1 |
| WTYKI SIŁOWE STAŁE ODBIORNIKOWE | | | | | | |
| 129 | IP 1632 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 16A 3p IP 44 | 17.25 | 23 | 21.22 | 12 |
| 130 | IP 3232 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 32A 3p IP 44 | 22.34 | 23 | 27.48 | 12 |
| WTYKI SIŁOWE STAŁE ODBIORNIKOWE "LEADER" | | | | | | |
| 131 | IPN 1643 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 16A 4p IP 44 | 18.31 | 23 | 22.52 | 12 |
| 132 | IPN 1653 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 16A 5p IP 44 | 22.53 | 23 | 27.71 | 12 |
| 133 | IPN 3243 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 32A 4p IP 44 | 20.67 | 23 | 25.42 | 12 |
| 134 | IPN 3253 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 32A 5p IP 44 | 24.62 | 23 | 30.28 | 12 |
| 135 | IPGN 6353 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 63A 5p IP 67 | 78.70 | 23 | 96.80 | 4 |
| 136 | IPGN 12532 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 125A 3p IP 67 | 242.80 | 23 | 298.64 | 1 |
| 137 | IPGN 12543 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 125A 4p IP 67 | 253.40 | 23 | 311.68 | 1 |
| 138 | IPGN 12553 | Wtyk siłowy stały odbiornikowy 125A 5p IP 67 | 264.00 | 23 | 324.72 | 1 |
| ZWROTNIKA FAZ ODBIORNIKOWA IP 44 | | | | | | |
| 139 | IPNO 1653 | Wtyczka odbiornikowa- zwrotnica faz 16A 5p IP 44 | 37.45 | 23 | 46.06 | 12 |
| 140 | IPNO 3253 | Wtyczka odbiornikowa- zwrotnica faz 32A 5p IP 44 | 42.80 | 23 | 52.64 | 12 |
| WTYKI SIŁOWE TABLICOWE "LEADER" | | | | | | |
| 141 | IRRN 1643 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 16A 4p IP 44 | 14.20 | 23 | 17.47 | 12 |
| 142 | IRRN 1653 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 16A 5p IP 44 | 14.55 | 23 | 17.90 | 12 |
| 143 | IRRN 3243 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 32A 4p IP 44 | 15.85 | 23 | 19.50 | 12 |
| 144 | IRRN 3253 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 32A 5p IP 44 | 18.20 | 23 | 22.39 | 12 |
| 145 | IRGN 12532 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 125A 3p IP 67 | 190.15 | 23 | 233.88 | 12 |
| 146 | IRGN 12543 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 125A 4p IP 67 | 200.60 | 23 | 246.74 | 12 |
| 147 | IRGN 12553 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 125A 5p IP 67 | 211.20 | 23 | 259.78 | 12 |
| ZWROTNIKA FAZ TABLICOWA IP 44 | | | | | | |
| 148 | IRRNO 1653 | Wtyczka tablicowa- zwrotnica faz 16A 5p IP 44 | 25.50 | 23 | 31.37 | 12 |
| 149 | IRRNO 3253 | Wtyczka tablicowa- zwrotnica faz 32A 5p IP 44 | 33.30 | 23 | 40.96 | 12 |
| WTYKI SIŁOWE TABLICOWE ODBIORNIKOWE IP 67 | | | | | | |
| 150 | IRGR 1653 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 16A 5p IP 67 | 27.50 | 23 | 33.83 | 12 |
| 151 | IRGR 3253 | Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 32A 5p IP 67 | 33.30 | 23 | 40.96 | 12 |
| ADAPTERY SIŁOWE | | | | | | |
| 152 | RA 1643 | Adapter zmiany fazy 16A 4p IP 44 | 32.00 | 23 | 39.36 | 6 |
| 153 | RA 1653 | Adapter zmiany fazy 16A 5p IP 44 | 34.20 | 23 | 42.07 | 6 |
| 154 | RA 3243 | Adapter zmiany fazy 32A 4p IP 44 | 36.00 | 23 | 44.28 | 6 |
| 155 | RA 3253 | Adapter zmiany fazy 32A 5p IP 44 | 40.10 | 23 | 49.32 | 6 |
| REDUKTORY SIŁOWE | | | | | | |
| 156 | A-1653/43 | Reduktor 16A 5p/4p IP 44 | 34.80 | 23 | 42.80 | 6 |
| 157 | A-3253/43 | Reduktor 32A 5p/4p IP 44 | 39.00 | 23 | 47.97 | 6 |
| 158 | A-16-32/4 | Reduktor 16A-32A 4p IP 44 | 46.00 | 23 | 56.58 | 6 |
| 159 | A-16-32/5 | Reduktor 16A-32A 5p IP 44 | 50.00 | 23 | 61.50 | 6 |
| REDUKTORY SIŁOWE ZE ZMIANĄ FAZY | | | | | | |
| 160 | A-1653/43-O | Reduktor 16A 5p/4p IP 44 | 44.00 | 23 | 54.12 | 6 |
| 161 | A-3253/43-O | Reduktor 32A 5p/4p IP 44 | 53.00 | 23 | 65.19 | 6 |
| 162 | A-16-32/5-O | Reduktor 16A-32A 5p IP 44 | 62.00 | 23 | 76.26 | 6 |

| | | GRUPA " K 1.1 " | | | | |
|-----|------------------|---|--------|----|--------|---|
| | | Rozdzielnice PRAKTIK IP 54 | | | | |
| 163 | ROSP 1630 | Rozdzielnica 1*16A/4p; 2*230V; TVM 16;IP 54 | 63.00 | 23 | 77.49 | 1 |
| 164 | ROSP 1630 D | Rozdzielnica 1*16A/4p; 2*230V; TVM 16; IP 54+ uchwył | 63.00 | 23 | 77.49 | 1 |
| 165 | ROSP 1631 | Rozdzielnica 1*16A/5p; 2*230V; TVM 16; IP 54 | 66.00 | 23 | 81.18 | 1 |
| 166 | ROSP 1631 D | Rozdzielnica 1*16A/5p; 2*230V; TVM 16; IP 54+ uchwył | 66.00 | 23 | 81.18 | 1 |
| 167 | ROSP 3230 | Rozdzielnica 1*32A/4p; 2*230V;TVM 21; 2*zab. 10A; IP 54 | 84.00 | 23 | 103.32 | 1 |
| 168 | ROSP 3230 D | Rozdzielnica 1*32A/4p; 2*230V; TVM 21; 2*zab. 10A; IP 54+ uchwył | 84.00 | 23 | 103.32 | 1 |
| 169 | ROSP 3231 | Rozdzielnica 1*32A/5p; 2*230V; TVM 21; 2*zab. 10A; IP 54 | 85.00 | 23 | 104.55 | 1 |
| 170 | ROSP 3231 D | Rozdzielnica 1*32A/5p; 2*230V; TVM 21; 2* zab. 10A; IP 54+ uchwył | 85.00 | 23 | 104.55 | 1 |
| 171 | ROSP 4VZ | Rozdzielnica 4*230V; TVM 16;IP 54 | 63.00 | 23 | 77.49 | 1 |
| 172 | ROSP 4VZ D | Rozdzielnica 4*230V; TVM 16;IP 54+ uchwył | 63.00 | 23 | 77.49 | 1 |
| 173 | ROSP 1643 | Rozdzielnica 2*16A/4p; TVM 16;IP 54 | 66.00 | 23 | 81.18 | 1 |
| 174 | ROSP 1643 D | Rozdzielnica 2*16A/4p; TVM 16; IP 54+ uchwył | 66.00 | 23 | 81.18 | 1 |
| 175 | ROSP 1653 | Rozdzielnica 2*16A/5p; TVM 16;IP 54 | 70.00 | 23 | 86.10 | 1 |
| 176 | ROSP 1653 D | Rozdzielnica 2*16A/5p; TVM 16; IP 54+ uchwył | 70.00 | 23 | 86.10 | 1 |
| 177 | ROSP 3243 | Rozdzielnica 2*32A/4p; TVM 21;IP 54 | 85.00 | 23 | 104.55 | 1 |
| 178 | ROSP 3243 D | Rozdzielnica 2*32A/4p; TVM 21; IP 54+ uchwył | 85.00 | 23 | 104.55 | 1 |
| 179 | ROSP 3253 | Rozdzielnica 2*32A/5p; TVM 21;IP 54 | 86.00 | 23 | 105.78 | 1 |
| 180 | ROSP 3253 D | Rozdzielnica 2*32A/5p; TVM 21; IP 54+ uchwył | 86.00 | 23 | 105.78 | 1 |
| | | Rozdzielnice PRAKTIK IP 67 | | | | |
| 181 | ROSPG 1630 | Rozdzielnica 1*16A/4p; 2*230V; TVM 16;IP 67 | 90.00 | 23 | 110.70 | 1 |
| 182 | ROSPG 1630 D | Rozdzielnica 1*16A/4p; 2*230V; TVM 16; IP 67+ uchwył | 90.00 | 23 | 110.70 | 1 |
| 183 | ROSPG 1631 | Rozdzielnica 1*16A/5p; 2*230V; TVM 16; IP 67 | 95.00 | 23 | 116.85 | 1 |
| 184 | ROSPG 1631 D | Rozdzielnica 1*16A/5p; 2*230V; TVM 16; IP 67+ uchwył | 95.00 | 23 | 116.85 | 1 |
| 185 | ROSPG 3230 | Rozdzielnica 1*32A/4p; 2*230V;TVM 21; 2*zab. 10A; IP 67 | 120.00 | 23 | 147.60 | 1 |
| 186 | ROSPG 3230 D | Rozdzielnica 1*32A/4p; 2*230V; TVM 21; 2*zab. 10A; IP 67+ uchwył | 120.00 | 23 | 147.60 | 1 |
| 187 | ROSPG 3231 | Rozdzielnica 1*32A/5p; 2*230V; TVM 21; 2*zab. 10A; IP 67 | 125.00 | 23 | 153.75 | 1 |
| 188 | ROSPG 3231 D | Rozdzielnica 1*32A/5p; 2*230V; TVM 21; 2* zab. 10A; IP 67+ uchwył | 125.00 | 23 | 153.75 | 1 |
| | | Rozdzielnice z wyłącznikami | | | | |
| 189 | ROSP 1630V | Rozdzielnica 1*16A/4p; 230V; TVM 16;wył.0-1;IP 54 | 102.00 | 23 | 125.46 | 1 |
| 190 | ROSP 1630 D/V | Rozdzielnica 1*16A/4p; 230V; TVM 16;wył.0-1; IP 54+ uchwył | 102.00 | 23 | 125.46 | 1 |
| 191 | ROSP 1631V | Rozdzielnica 1*16A/5p; 230V; TVM 16; wył.0-1;IP 54 | 102.00 | 23 | 125.46 | 1 |
| 192 | ROSP 1631 D/V | Rozdzielnica 1*16A/5p; 230V; TVM 16; wył.0-1;IP 54+ uchwył | 102.00 | 23 | 125.46 | 1 |
| 193 | ROSP 3230V | Rozdzielnica 1*32A/4p; 230V;TVM 21; zab. 10A;wył.0-1 IP 54 | 133.00 | 23 | 163.59 | 1 |
| 194 | ROSP 3230 D/V | Rozdzielnica 1*32A/4p; 230V;TVM 21; zab. 10A;wył.0-1 IP 54 + uchwył | 133.00 | 23 | 163.59 | 1 |
| 195 | ROSP 3231V | Rozdzielnica 1*32A/5p; 230V; TVM 21; zab. 10A;wył.0-1; IP 54 | 135.00 | 23 | 166.05 | 1 |
| 196 | ROSP 3231 D/V | Rozdzielnica 1*32A/5p; 230V; TVM 21; zab. 10A; wył.0-1;IP 54+ uchwył | 135.00 | 23 | 166.05 | 1 |
| 197 | ROS5/x-10-01 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*250V,okienko wył 01 | 209.00 | 23 | 257.07 | 1 |
| 198 | ROS5/x-12.1-01 | Rozdzielnica 1*16A 5p,1*250V,okienko wył 01 | 165.00 | 23 | 202.95 | 1 |
| 199 | ROS11/x-21.2-01 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,okienko wył 01 | 252.00 | 23 | 309.96 | 1 |
| 200 | ROS11/x-22.2-01 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*250V,okienko wył 01 | 258.00 | 23 | 317.34 | 1 |
| 201 | ROS11/x-23.2-01 | Rozdzielnica 2*16A 5p,2*250V,okienko wył 01 | 212.00 | 23 | 260.76 | 1 |
| 202 | ROS11/x-23.3-01 | Rozdzielnica 2*16A 5p,3*250V,okienko wył 01 | 223.00 | 23 | 274.29 | 1 |
| 203 | ROS11/x-25.6-01 | Rozdzielnica 6*250V,okienko wył 01 | 209.00 | 23 | 257.07 | 1 |
| 204 | ROSP 1630R | Rozdzielnica 1*16A/4p; 230V; TVM 16;wył.L-O-P;IP 54 | 135.00 | 23 | 166.05 | 1 |
| 205 | ROSP 1630 D/R | Rozdzielnica 1*16A/4p; 230V; TVM 16;wył.L-O-P; IP 54+ uchwył | 135.00 | 23 | 166.05 | 1 |
| 206 | ROSP 1631R | Rozdzielnica 1*16A/5p; 230V; TVM 16; wył.L-O-P;IP 54 | 135.00 | 23 | 166.05 | 1 |
| 207 | ROSP 1631 D/R | Rozdzielnica 1*16A/5p; 230V; TVM 16; wył.L-O-P;IP 54+ uchwył | 135.00 | 23 | 166.05 | 1 |
| 208 | ROSP 3230R | Rozdzielnica 1*32A/4p; 230V;TVM 21; zab. 10A;wył.L-O-P; IP 54 | 175.00 | 23 | 215.25 | 1 |
| 209 | ROSP 3230 D/R | Rozdzielnica 1*32A/4p; 230V; TVM 21; zab. 10A;wył.L-O-P; IP 54+ uchwył | 175.00 | 23 | 215.25 | 1 |
| 210 | ROSP 3231R | Rozdzielnica 1*32A/5p; 230V; TVM 21; zab. 10A;wył.L-O-P; IP 54 | 175.00 | 23 | 215.25 | 1 |
| 211 | ROSP 3231 D/R | Rozdzielnica 1*32A/5p; 230V; TVM 21; zab. 10A; wył.L-O-P;IP 54+ uchwył | 175.00 | 23 | 215.25 | 1 |
| 212 | ROS5/x-10-LOP | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*250V,okienko wył LOP | 225.00 | 23 | 276.75 | 1 |
| 213 | ROS5/x-12.1-LOP | Rozdzielnica 1*16A 5p,1*250V,okienko wył LOP | 178.00 | 23 | 218.94 | 1 |
| 214 | ROS11/x-21.2-LOP | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,okienko wył LOP | 261.00 | 23 | 321.03 | 1 |
| 215 | ROS11/x-22.2-LOP | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*250V,okienko wył LOP | 268.00 | 23 | 329.64 | 1 |
| 216 | ROS11/x-23.2-LOP | Rozdzielnica 2*16A 5p,2*250V,okienko wył LOP | 223.00 | 23 | 274.29 | 1 |
| 217 | ROS11/x-23.3-LOP | Rozdzielnica 2*16A 5p,3*250V,okienko wył LOP | 236.00 | 23 | 290.28 | 1 |
| | | ZESTAWY GNIAZDA Z WYŁĄCZNIKIEM | | | | |
| 218 | VZS 164 | Gniazdo 16A 3P+Z, gniazdo 16A 250V, włącz - wyłącz 0-1 | 97.90 | 23 | 120.42 | 8 |
| 219 | VZS 165 | Gniazdo 16A 3P+N+Z, gniazdo 16A 250V, włącz - wyłącz 0-1 | 100.60 | 23 | 123.74 | 8 |
| 220 | VZS 324 | Gniazdo 32A 3P+Z, gniazdo 16A 250V, włącz - wyłącz 0-1 | 145.00 | 23 | 178.35 | 8 |
| 221 | VZS 325 | Gniazdo 32A 3P+N+Z, gniazdo 16A 250V, włącz - wyłącz 0-1 | 147.00 | 23 | 180.81 | 8 |
| | | ROZDZIELNICE STAŁE ROS-4 IP 44 | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------------|--|---------------|----|--------|----------|
| 222 | ROS 1600 | Rozdzielnica 4*16A 4p | 98.25 | 23 | 120.85 | 4 |
| 223 | ROS 1601 | Rozdzielnica 4*16A 5p | 101.85 | 23 | 125.28 | 4 |
| 224 | ROS 1602 | Rozdzielnica 3*16A 4p, 2*250V | 114.81 | 23 | 141.22 | 4 |
| 225 | ROS 1603 | Rozdzielnica 3*16A 5p, 2*250V | 120.03 | 23 | 147.64 | 4 |
| 226 | ROS 1604 | Rozdzielnica 2*16A 4p, 4*250V | 157.40 | 23 | 193.60 | 4 |
| 227 | ROS 1605 | Rozdzielnica 2*16A 5p, 4*250V | 159.88 | 23 | 196.65 | 4 |
| 228 | ROS 3200 | Rozdzielnica 4*32A 4p | 114.40 | 23 | 140.71 | 4 |
| 229 | ROS 3201 | Rozdzielnica 4*32A 5p | 120.23 | 23 | 147.88 | 4 |
| 230 | ROS 3202 | Rozdzielnica 4*16A 4p, 2*32A 4p | 113.91 | 23 | 140.11 | 4 |
| 231 | ROS 3203 | Rozdzielnica 2*16A 5p, 2*32A 5p | 113.57 | 23 | 139.69 | 4 |
| 232 | ROS-I 1600 | Rozdzielnica 2*16A 4p, 2*250V, zabezp. | 218.13 | 23 | 268.30 | 4 |
| 233 | ROS-I 1601 | Rozdzielnica 2*16A 5p, 2*250V, zabezp. | 208.90 | 23 | 256.95 | 4 |
| 234 | ROS-I 1602 | Rozdzielnica 1*32A 4p, 1*16A 4p, 2*250V, zabezp. | 203.72 | 23 | 250.58 | 4 |
| 235 | ROS-I 1603 | Rozdzielnica 1*32A 5p, 1*16A 5p, 2*250V, zabezp. | 192.84 | 23 | 237.19 | 4 |
| 236 | ROS-I 3200 | Rozdzielnica 2*32A 4p, 2*250V, zabezp. | 252.83 | 23 | 310.98 | 4 |
| 237 | ROS-I 3201 | Rozdzielnica 2*32A 5p, 2*250V, zabezp. | 257.80 | 23 | 317.09 | 4 |
| 238 | ROS-I 1600 A | Rozdzielnica 2*16A 4p, 2*250V, okienko | 127.32 | 23 | 156.60 | 4 |
| 239 | ROS-I 1601 A | Rozdzielnica 2*16A 5p, 2*250V, okienko | 132.95 | 23 | 163.53 | 4 |
| 240 | ROS-I 1602 A | Rozdzielnica 1*32A 4p, 1*16A 4p, 2*250V, okienko | 131.76 | 23 | 162.06 | 4 |
| 241 | ROS-I 1603 A | Rozdzielnica 1*32A 5p, 1*16A 5p, 2*250V, okienko | 132.95 | 23 | 163.53 | 4 |
| 242 | ROS-I 3200 A | Rozdzielnica 2*32A 4p, 2*250V, okienko | 143.09 | 23 | 176.00 | 4 |
| 243 | ROS-I 3201 A | Rozdzielnica 2*32A 5p, 2*250V, okienko | 157.74 | 23 | 194.02 | 4 |
| ROZDZIELNICE PRZENOŚNE ROS-4 IP 44 | | | | | | |
| 244 | ROS 1600 D | Rozdzielnica 4*16A 4p | 98.25 | 23 | 120.85 | 4 |
| 245 | ROS 1601D | Rozdzielnica 4*16A 5p | 101.85 | 23 | 125.28 | 4 |
| 246 | ROS 1602 D | Rozdzielnica 3*16A 4p, 2*250V | 114.81 | 23 | 141.22 | 4 |
| 247 | ROS 1603 D | Rozdzielnica 3*16A 5p, 2*250V | 120.03 | 23 | 147.64 | 4 |
| 248 | ROS 1604 D | Rozdzielnica 2*16A 4p, 4*250V | 157.40 | 23 | 193.60 | 4 |
| 249 | ROS 1605 D | Rozdzielnica 2*16A 5p, 4*250V | 159.88 | 23 | 196.65 | 4 |
| 250 | ROS 3200 D | Rozdzielnica 4*32A 4p | 114.40 | 23 | 140.71 | 4 |
| 251 | ROS 3201 D | Rozdzielnica 4*32A 5p | 120.23 | 23 | 147.88 | 4 |
| 252 | ROS 3202 D | Rozdzielnica 2*16A 4p, 2*32A 4p | 113.91 | 23 | 140.11 | 4 |
| 253 | ROS 3203 D | Rozdzielnica 2*16A 5p, 2*32A 5p | 113.57 | 23 | 139.69 | 4 |
| 254 | ROS-I 1600 D | Rozdzielnica 2*16A 4p, 2*250V, zabezp. | 218.13 | 23 | 268.30 | 4 |
| 255 | ROS-I 1601 D | Rozdzielnica 2*16A 5p, 2*250V, zabezp. | 208.90 | 23 | 256.95 | 4 |
| 256 | ROS-I 1602 D | Rozdzielnica 1*32A 4p, 1*16A 4p, 2*250V, zabezp. | 203.72 | 23 | 250.58 | 4 |
| 257 | ROS-I 1603 D | Rozdzielnica 1*32A 5p, 1*16A 5p, 2*250V, zabezp. | 192.84 | 23 | 237.19 | 4 |
| 258 | ROS-I 3200 D | Rozdzielnica 2*32A 4p, 2*250V, zabezp. | 252.83 | 23 | 310.98 | 4 |
| 259 | ROS-I 3201 D | Rozdzielnica 2*32A 5p, 2*250V, zabezp. | 257.80 | 23 | 317.09 | 4 |
| 260 | ROS-I 1600 A/D | Rozdzielnica 2*16A 4p, 2*250V, okienko | 127.32 | 23 | 156.60 | 4 |
| 261 | ROS-I 1601 A/D | Rozdzielnica 2*16A 5p, 2*250V, okienko | 132.95 | 23 | 163.53 | 4 |
| 262 | ROS-I 1602 A/D | Rozdzielnica 1*32A 4p, 1*16A 4p, 2*250V, okienko | 131.76 | 23 | 162.06 | 4 |
| 263 | ROS-I 1603 A/D | Rozdzielnica 1*32A 5p, 1*16A 5p, 2*250V, okienko | 132.95 | 23 | 163.53 | 4 |
| 264 | ROS-I 3200 A/D | Rozdzielnica 2*32A 4p, 2*250V, okienko | 143.09 | 23 | 176.00 | 4 |
| 265 | ROS-I 3201 A/D | Rozdzielnica 2*32A 5p, 2*250V, okienko | 157.74 | 23 | 194.02 | 4 |

| ROZDZIELNICE ROS-5 | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|---------------|----|--------|---|
| 266 | ROS 5/x-01 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A5p,okienko | 119.52 | 23 | 147.01 | 1 |
| 267 | ROS 5/x-10 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*250V,okienko | 122.28 | 23 | 150.40 | 1 |
| 268 | ROS 5/x-12 | Rozdzielnica 1*16A 5p,2*250V,okienko | 118.60 | 23 | 145.88 | 1 |
| 269 | ROS 5/x-14 | Rozdzielnica 1*32A 5p, 1*16A 5p,1*250V,okienko | 134.35 | 23 | 165.25 | 1 |
| 270 | ROS 5/x-15 | Rozdzielnica 1*32A 5p, 1*16A 5p,2*250V,okienko | 145.96 | 23 | 179.53 | 1 |
| 271 | ROS 5/x-41 | Rozdzielnica 1*32A 4p, 1*16A 4p,okienko | 110.79 | 23 | 136.27 | 1 |
| 272 | ROS 5/x-50 | Rozdzielnica 1*32A 4p, 2*250V,okienko | 115.96 | 23 | 142.63 | 1 |
| 273 | ROS 5/x-52 | Rozdzielnica 1*16A 4p, 2*250V,okienko | 115.39 | 23 | 141.93 | 1 |
| 274 | ROS 5/x-54 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p, 1*250V,okienko | 124.58 | 23 | 153.23 | 1 |
| 275 | ROS 5/x-55 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p, 2*250V,okienko | 138.70 | 23 | 170.60 | 1 |
| 276 | ROS 5/l-01 | Rozdzielnica 1*16A 5p, 1*32A 5p, zabezp.3F-16A | 210.77 | 23 | 259.25 | 1 |
| 277 | ROS 5/l-10 | Rozdzielnica 2*250V, 1*32A 5p,zabezp. 3F-32A, 1F-16A | 253.87 | 23 | 312.26 | 1 |
| 278 | ROS 5/l-11 | Rozdzielnica 2*250V, 1*32A 5p,zabezp. 3F-32A, 2*1F-16A | 279.27 | 23 | 343.50 | 1 |
| 279 | ROS 5/l-12 | Rozdzielnica 2*250V, 1*16A 5p,zabezp. 3F-32A, 1F-16A | 236.40 | 23 | 290.77 | 1 |
| 280 | ROS 5/l-13 | Rozdzielnica 2*250V, 1*16A 5p,zabezp. 3F-32A, 2*1F-16A | 261.45 | 23 | 321.58 | 1 |
| 281 | ROS 5/l-14 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,1*250V,zabezp. 3F-32A,1F-16A | 256.29 | 23 | 315.24 | 1 |
| 282 | ROS 5/l-15 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,zabezp. 3F-32A,1F-16A | 275.25 | 23 | 338.56 | 1 |
| 283 | ROS 5/l-16 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,zabezp. 3F-32A,2*1F-16A | 301.22 | 23 | 370.50 | 1 |
| 284 | ROS 5/l-41 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,1*250V,zabezp. 3F-16A | 202.96 | 23 | 249.64 | 1 |
| 285 | ROS 5/l-50 | Rozdzielnica 1*32A 4p,2*250V,zabezp. 3F-32A,1F-16A | 249.74 | 23 | 307.18 | 1 |
| 286 | ROS 5/l-51 | Rozdzielnica 1*32A 4p,2*250V,zabezp. 3F-32A,2*1F-16A | 275.25 | 23 | 338.56 | 1 |
| 287 | ROS 5/l-52 | Rozdzielnica 1*16A 4p,2*250V,zabezp. 3F-16A,1F-16A | 232.83 | 23 | 286.38 | 1 |
| 288 | ROS 5/l-53 | Rozdzielnica 1*16A 5p,2*250V,zabezp. 3F-16A,2*1F-16A | 257.89 | 23 | 317.20 | 1 |
| 289 | ROS 5/l-54 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,250V,zabezp. 3F-16A,1F-16A | 248.24 | 23 | 305.34 | 1 |
| 290 | ROS 5/l-55 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,2*250V,zabezp. 3F-16A,1F-16A | 268.57 | 23 | 330.34 | 1 |
| 291 | ROS 5/l-56 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,2*250V,zabezp. 3F-16A,2*1F-16A | 294.43 | 23 | 362.15 | 1 |
| ROZDZIELNICE ROS-7 | | | | | | |
| 292 | ROS 7/x-01 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,1*250V,okienko,wylacznik | 213.89 | 23 | 263.08 | 1 |
| 293 | ROS 7/x-02 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,1*250V,okienko,przelacznik zwrotny | 226.79 | 23 | 278.95 | 1 |
| 294 | ROS 7/x-11 | Rozdzielnica 2*16A 5p,1*250V,okienko,wylacznik | 210.36 | 23 | 258.74 | 1 |
| 295 | ROS 7/x-12 | Rozdzielnica 2*16A 5p,1*250V,okienko,przelacznik zwrotny | 223.26 | 23 | 274.61 | 1 |
| 296 | ROS 7/x-41 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,1*250V,okienko,wylacznik | 209.35 | 23 | 257.50 | 1 |
| 297 | ROS 7/x-42 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,1*250V,okienko,przelacznik zwrotny | 222.24 | 23 | 273.36 | 1 |
| 298 | ROS 7/x-51 | Rozdzielnica 2*16A 4p,1*250V,okienko,wylacznik | 205.55 | 23 | 252.83 | 1 |
| 299 | ROS 7/x-52 | Rozdzielnica 2*16A 4p,1*250V,okienko,przelacznik zwrotny | 218.55 | 23 | 268.82 | 1 |
| 300 | ROS 7/l-01 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,1*250V,zabezp. 3F-32A,3F-16A, 1F-16A,wylacznik | 449.08 | 23 | 552.37 | 1 |
| 301 | ROS 7/l-02 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,1*250V,zabezp. 3F-32A,3F-16A, 1F-16A,przelacznik zwrotny | 462.22 | 23 | 568.53 | 1 |
| 302 | ROS 7/l-03 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,1*250V,zabezp. 3F-16A, 1F-16A, wylacznik | 345.08 | 23 | 424.45 | 1 |
| 303 | ROS 7/l-04 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,1*250V,zabezp. 3F-16A, 1F-16A, przelacznik zwrotny | 358.02 | 23 | 440.36 | 1 |
| 304 | ROS 7/l-11 | Rozdzielnica 2*16A 5p,1*250V,zabezp. 2*3F-16A, 1F-16A,wylacznik | 430.89 | 23 | 529.99 | 1 |
| 305 | ROS 7/l-12 | Rozdzielnica 2*16A 5p,1*250V,zabezp. 2*3F-16A, 1F-16A,przelacznik zwrotny | 443.78 | 23 | 545.85 | 1 |
| 306 | ROS 7/l-13 | Rozdzielnica 2*16A 5p,1*250V,zabezp.3F-16A, 1F-16A,wylacznik | 323.09 | 23 | 397.40 | 1 |
| 307 | ROS 7/l-14 | Rozdzielnica 2*16A 5p,1*250V,zabezp.3F-16A, 1F-16A,przelacznik zwrotny | 336.14 | 23 | 413.45 | 1 |
| 308 | ROS 7/l-41 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,1*250V,zabezp.3F-16A, 3F-32A, 1F-16A,wylacznik | 441.80 | 23 | 543.41 | 1 |
| 309 | ROS 7/l-42 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,1*250V,zabezp.3F-16A, 3F-32A,1F-16A,przelacznik zwrotny | 454.86 | 23 | 559.48 | 1 |
| 310 | ROS 7/l-43 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,1*250V,zabezp. 3F-16A,1F-16A,wylacznik | 337.69 | 23 | 415.36 | 1 |
| 311 | ROS 7/l-44 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,1*250V,zabezp. 3F-16A,1F-16A, przelacznik zwrotny | 350.59 | 23 | 431.23 | 1 |
| 312 | ROS 7/l-51 | Rozdzielnica 2*16A 4p,1*250V,zabezp. 2*3F-16A,1F-16A,wylacznik | 408.21 | 23 | 502.10 | 1 |
| 313 | ROS 7/l-52 | Rozdzielnica 2*16A 4p,1*250V,zabezp. 2*3F-16A,1F-16A, przelacznik zwrotny | 421.26 | 23 | 518.15 | 1 |
| 314 | ROS 7/l-53 | Rozdzielnica 2*16A 4p,1*250V,zabezp. 3F-16A,1F-16A,wylacznik | 323.94 | 23 | 398.45 | 1 |
| 315 | ROS 7/l-54 | Rozdzielnica 2*16A 4p,1*250V,zabezp. 3F-16A,1F-16A,przelacznik zwrotny | 337.00 | 23 | 414.51 | 1 |
| ROZDZIELNICE ROS-11 | | | | | | |
| 316 | ROS 11/x-01 | Rozdzielnica 4*32A 5p,okienko | 218.47 | 23 | 268.72 | 1 |
| 317 | ROS 11/x-03 | Rozdzielnica 4*16A 5p,okienko | 197.45 | 23 | 242.86 | 1 |
| 318 | ROS 11/x-05 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*16A 5p,okienko | 205.94 | 23 | 253.31 | 1 |
| 319 | ROS 11/x-11 | Rozdzielnica 2*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,okienko | 211.00 | 23 | 259.53 | 1 |
| 320 | ROS 11/x-14 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*16A 5p,2*250V,okienko | 206.40 | 23 | 253.87 | 1 |
| 321 | ROS 11/x-21 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,4*250V,okienko | 210.77 | 23 | 259.25 | 1 |
| 322 | ROS 11/x-22 | Rozdzielnica 2*32A 5p,4*250V,okienko | 214.00 | 23 | 263.22 | 1 |
| 323 | ROS 11/x-23 | Rozdzielnica 2*16A 5p,4*250V,okienko | 200.16 | 23 | 246.20 | 1 |
| 324 | ROS 11/x-25 | Rozdzielnica 7*250V,okienko | 200.20 | 23 | 246.25 | 1 |
| 325 | ROS 11/x-41 | Rozdzielnica 4*32A 4p,okienko | 198.93 | 23 | 244.68 | 1 |
| 326 | ROS 11/x-43 | Rozdzielnica 4*16A 4p,okienko | 183.08 | 23 | 225.19 | 1 |
| 327 | ROS 11/x-45 | Rozdzielnica 2*32A 4p,2*16A 4p,okienko | 189.74 | 23 | 233.38 | 1 |
| 328 | ROS 11/x-51 | Rozdzielnica 2*32A 4p,1*16A 4p,2*250V,okienko | 173.65 | 23 | 213.59 | 1 |
| 329 | ROS 11/x-54 | Rozdzielnica 1*32A 4p,2*16A 4p,2*250V,okienko | 170.55 | 23 | 209.78 | 1 |
| 330 | ROS 11/x-61 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,4*250V,okienko | 178.13 | 23 | 219.10 | 1 |
| 331 | ROS 11/l-01 | Rozdzielnica 4*32A 5p,zabezp. 2*3F-32A | 427.87 | 23 | 526.28 | 1 |
| 332 | ROS 11/l-02 | Rozdzielnica 4*32A 5p,zabezp.3F-32A | 320.18 | 23 | 393.82 | 1 |
| 333 | ROS 11/l-03 | Rozdzielnica 4*16A 5p,zabezp. 2*3F-16A | 383.27 | 23 | 471.42 | 1 |
| 334 | ROS 11/l-04 | Rozdzielnica 4*16A 5p,zabezp.3F-16A | 288.34 | 23 | 354.66 | 1 |
| 335 | ROS 11/l-05 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*16A 5p,zabezp.3F-16A | 301.32 | 23 | 370.62 | 1 |
| 336 | ROS 11/l-06 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*16A 5p,zabezp. 2*3F-16A | 395.80 | 23 | 486.83 | 1 |
| 337 | ROS 11/l-07 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*16A 5p,zabezp.3F-32A,3F-16A | 406.61 | 23 | 500.13 | 1 |
| 338 | ROS 11/l-08 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*16A 5p,zabezp.3F-32A,2*3F-16A | 391.64 | 23 | 481.72 | 1 |
| 339 | ROS 11/l-11 | Rozdzielnica 2*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-16A,1F-16A | 333.51 | 23 | 410.22 | 1 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---|--------|----|--------|---|
| 340 | ROS 11/I-12 | Rozdzielnica 2*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 379.03 | 23 | 466.21 | 1 |
| 341 | ROS 11/I-13 | Rozdzielnica 2*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-32A,3F-16A,2*1F-16A | 465.44 | 23 | 572.49 | 1 |
| 342 | ROS 11/I-14 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-16A,1F-16A | 329.37 | 23 | 405.13 | 1 |
| 343 | ROS 11/I-15 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 373.97 | 23 | 459.98 | 1 |
| 344 | ROS 11/I-16 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*16A 5p,2*250V,zabezp.2*3F-16A,2*1F-16A | 448.90 | 23 | 552.15 | 1 |
| 345 | ROS 11/I-17 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-32A,2*3F-16A,2*1F-16A | 551.99 | 23 | 678.95 | 1 |
| 346 | ROS 11/I-21 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,4*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 379.25 | 23 | 466.48 | 1 |
| 347 | ROS 11/I-22 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,4*250V,zabezp.3F-32A,3F-16A,2*1F-16A | 465.44 | 23 | 572.49 | 1 |
| 348 | ROS 11/I-23 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,4*250V,zabezp.3F-32A,3F-16A,4*1F-16A | 515.22 | 23 | 633.72 | 1 |
| 349 | ROS 11/I-25 | Rozdzielnica 7*250V,zabezp.3*1F-16A | 296.73 | 23 | 364.98 | 1 |
| 350 | ROS 11/I-26 | Rozdzielnica 7*250V,zabezp.7*1F-16A | 442.57 | 23 | 544.36 | 1 |
| 351 | ROS 11/I-41 | Rozdzielnica 4*32A 4p,zabezp.2*3F-16A | 411.43 | 23 | 506.06 | 1 |
| 352 | ROS 11/I-42 | Rozdzielnica 4*32A 4p,zabezp.3F-16A | 303.62 | 23 | 373.45 | 1 |
| 353 | ROS 11/I-43 | Rozdzielnica 4*16A 4p,zabezp.2*3F-16A | 369.26 | 23 | 454.19 | 1 |
| 354 | ROS 11/I-44 | Rozdzielnica 4*16A 4p,zabezp.3F-16A | 274.32 | 23 | 337.41 | 1 |
| 355 | ROS 11/I-45 | Rozdzielnica 2*32A 4p,2*16A 4p,zabezp.3F-16A | 285.94 | 23 | 351.71 | 1 |
| 356 | ROS 11/I-46 | Rozdzielnica 2*32A 4p,2*16A 4p,zabezp.2*3F-16A | 379.71 | 23 | 467.04 | 1 |
| 357 | ROS 11/I-47 | Rozdzielnica 2*32A 4p,2*16A 4p,zabezp.3F-32A,3F-16A | 391.10 | 23 | 481.05 | 1 |
| 358 | ROS 11/I-48 | Rozdzielnica 4*16A 4p,zabezp.3F-16A | 466.13 | 23 | 573.34 | 1 |
| 359 | ROS 11/I-51 | Rozdzielnica 2*32A 4p,1*16A 4p,2*250V,zabezp.3F-16A,1F-16A | 320.86 | 23 | 394.66 | 1 |
| 360 | ROS 11/I-52 | Rozdzielnica 2*32A 4p,1*16A 4p,2*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 366.72 | 23 | 451.07 | 1 |
| 361 | ROS 11/I-53 | Rozdzielnica 2*32A 4p,1*16A 4p,2*250V,zabezp.3F-32A,3F-16A,2*1F-16A | 452.34 | 23 | 556.38 | 1 |
| 362 | ROS 11/I-54 | Rozdzielnica 1*32A 4p,2*16A 4p,2*250V,zabezp.3F-16A,1F-16A | 317.42 | 23 | 390.43 | 1 |
| 363 | ROS 11/I-55 | Rozdzielnica 1*32A 4p,2*16A 4p,2*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 362.47 | 23 | 445.84 | 1 |
| 364 | ROS 11/I-56 | Rozdzielnica 1*32A 4p,2*16A 4p,2*250V,zabezp.2*3F-16A,2*1F-16A | 436.93 | 23 | 537.42 | 1 |
| 365 | ROS 11/I-57 | Rozdzielnica 1*32A 4p,2*16A 4p,2*250V,zabezp.3F-32A,2*3F-16A,2*1F-16A | 533.72 | 23 | 656.48 | 1 |
| 366 | ROS 11/I-61 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,4*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 371.20 | 23 | 456.58 | 1 |
| 367 | ROS 11/I-62 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,4*250V,zabezp.3F-32A,3F-16A,2*1F-16A | 456.93 | 23 | 562.02 | 1 |
| 368 | ROS 11/I-63 | Rozdzielnica 1*32A 4p,1*16A 4p,4*250V,zabezp.3F-32A,3F-16A,4*1F-16A | 506.82 | 23 | 623.39 | 1 |
| 369 | ROS11/FI-01 | Rozdzielnica 4*32A 5p,zabezp.2*3F-32A | 716.33 | 23 | 881.09 | 1 |
| 370 | ROS11/FI-02 | Rozdzielnica 4*32A 5p,zabezp.3F-32A | 608.30 | 23 | 748.21 | 1 |
| 371 | ROS11/FI-03 | Rozdzielnica 4*16A 5p,zabezp.2*3F-16A | 671.38 | 23 | 825.80 | 1 |
| 372 | ROS11/FI-04 | Rozdzielnica 4*16A 5p,zabezp.3F-16A | 575.99 | 23 | 708.47 | 1 |
| 373 | ROS11/FI-05 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*16A 5p,zabezp.3F-16A | 588.77 | 23 | 724.19 | 1 |
| 374 | ROS11/FI-06 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*16A 5p,zabezp.2*3F-16A | 683.11 | 23 | 840.23 | 1 |
| 375 | ROS11/FI-07 | Rozdzielnica 2*32A 5p,2*16A 5p,zabezp.3F-32A,3F-16A | 693.92 | 23 | 853.52 | 1 |
| 376 | ROS11/FI-11 | Rozdzielnica 2*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-16A,1F-16A | 621.39 | 23 | 764.31 | 1 |
| 377 | ROS11/FI-12 | Rozdzielnica 2*32A 5p,1*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 664.83 | 23 | 817.74 | 1 |
| 378 | ROS11/FI-14 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-16A,1F-16A | 617.37 | 23 | 759.37 | 1 |
| 379 | ROS11/FI-15 | Rozdzielnica 1*32A 5p,2*16A 5p,2*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 660.59 | 23 | 812.53 | 1 |
| 380 | ROS11/FI-21 | Rozdzielnica 1*32A 5p,1*16A 5p,4*250V,zabezp.3F-16A,2*1F-16A | 681.39 | 23 | 838.11 | 1 |
| 381 | ROS11/FI-22 | Rozdzielnica 2*32A 5p,4*250V,zabezp.3F-32A,2*1F-16A | 714.33 | 23 | 878.63 | 1 |
| 382 | ROS11/FI-25 | Rozdzielnica 7*250V,zabezp.3*1F-16A | 584.97 | 23 | 719.51 | 1 |
| ROZDZIELNICE SERIA "ROP" | | | | | | |
| 383 | ROP 1643 | Wejście 16/4 - wyjście 3*16/4 | 80.30 | 23 | 98.77 | 3 |
| 384 | ROP 1653 | Wejście 16/5 - wyjście 3*16/5 | 82.00 | 23 | 100.86 | 3 |
| 385 | ROP 1653-1VZ | Wejście 16/5 - wyjście 2*16/5; 1*16A 230V | 73.20 | 23 | 90.04 | 4 |
| 386 | ROP 1653-2VZ | Wejście 16/5 - wyjście 1*16/5; 2*16A 230V | 66.65 | 23 | 81.98 | 4 |
| 387 | ROP 1653-3VZ | Wejście 16/5 - wyjście 3*16A 230V | 62.25 | 23 | 76.57 | 6 |
| 388 | ROP 3243 | Wejście 32/4 - wyjście 3*32/4 | 93.90 | 23 | 115.50 | 3 |
| 389 | ROP 3253 | Wejście 32/5 - wyjście 3*32/5 | 99.40 | 23 | 122.26 | 3 |
| ZESTAWY "KOMBI" | | | | | | |
| 390 | ZK01164 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/4 | 81.00 | 23 | 99.63 | 1 |
| 391 | ZK01165 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/5 | 81.00 | 23 | 99.63 | 1 |
| 392 | ZK01324 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/4 | 97.00 | 23 | 119.31 | 1 |
| 393 | ZK01325 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/5 | 99.00 | 23 | 121.77 | 1 |
| 394 | ZK01164-1 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/4; 1*GW | 97.00 | 23 | 119.31 | 1 |
| 395 | ZK01165-1 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/5; 1*GW | 99.00 | 23 | 121.77 | 1 |
| 396 | ZK01324-1 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/4; 1*GW | 115.50 | 23 | 142.07 | 1 |
| 397 | ZK01325-1 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/5; 1*GW | 121.50 | 23 | 149.45 | 1 |
| 398 | ZK01164-2 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/4; 2*GW | 110.50 | 23 | 135.92 | 1 |
| 399 | ZK01165-2 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/5; 2*GW | 115.50 | 23 | 142.07 | 1 |
| 400 | ZK01324-2 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/4; 2*GW | 146.00 | 23 | 179.58 | 1 |
| 401 | ZK01325-2 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/5; 2*GW | 148.00 | 23 | 182.04 | 1 |
| 402 | ZKLP164 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/4 | 90.00 | 23 | 110.70 | 1 |
| 403 | ZKLP165 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/5 | 92.00 | 23 | 113.16 | 1 |
| 404 | ZKLP324 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/4 | 108.15 | 23 | 133.02 | 1 |
| 405 | ZKLP325 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/5 | 110.50 | 23 | 135.92 | 1 |
| 406 | ZKLP164-1 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/4; 1*GW | 106.00 | 23 | 130.38 | 1 |
| 407 | ZKLP165-1 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/5; 1*GW | 109.20 | 23 | 134.32 | 1 |
| 408 | ZKLP324-1 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/4; 1*GW | 126.00 | 23 | 154.98 | 1 |
| 409 | ZKLP325-1 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/5; 1*GW | 129.15 | 23 | 158.85 | 1 |
| 410 | ZKLP164-2 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/4; 2*GW | 119.70 | 23 | 147.23 | 1 |
| 411 | ZKLP165-2 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/5; 2*GW | 124.00 | 23 | 152.52 | 1 |
| 412 | ZKLP324-2 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/4; 2*GW | 151.20 | 23 | 185.98 | 1 |
| 413 | ZKLP325-2 | Wejście Pg 16-Pg 21 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/5; 2*GW | 160.70 | 23 | 197.66 | 1 |
| 414 | ZK01164-Z | Wejście M-20 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/4 | 88.00 | 23 | 108.24 | 1 |
| 415 | ZK01165-Z | Wejście M-20 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/5 | 88.00 | 23 | 108.24 | 1 |

| | | | | | | |
|--|-----------------|---|----------|----|---------|---|
| 416 | ZK01324-Z | Wejście M-25 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/4 | 104.80 | 23 | 128.90 | 1 |
| 417 | ZK01325-Z | Wejście M-25 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/5 | 107.00 | 23 | 131.61 | 1 |
| 418 | ZK01164-1-Z | Wejście M-20 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/4; 1*GW | 105.00 | 23 | 129.15 | 1 |
| 419 | ZK01165-1-Z | Wejście M-20 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/5; 1*GW | 110.25 | 23 | 135.61 | 1 |
| 420 | ZK01324-1-Z | Wejście M-25 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/4; 1*GW 1*T10 | 124.60 | 23 | 153.26 | 1 |
| 421 | ZK01325-1-Z | Wejście M-25 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/5; 1*GW 1*T10 | 130.10 | 23 | 160.02 | 1 |
| 422 | ZK01164-2-Z | Wejście M-20 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/4; 2*GW | 119.10 | 23 | 146.49 | 1 |
| 423 | ZK01165-2-Z | Wejście M-20 wyłącznik 0-1 - wyjście 16/5; 2*GW | 124.60 | 23 | 153.26 | 1 |
| 424 | ZK01324-2-Z | Wejście M-25 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/4; 2*GW 2*T10 | 156.60 | 23 | 192.62 | 1 |
| 425 | ZK01325-2-Z | Wejście M-25 wyłącznik 0-1 - wyjście 32/5; 2*GW 2*T10 | 158.80 | 23 | 195.32 | 1 |
| 426 | ZKLP164-Z | Wejście M-20 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/4 | 99.80 | 23 | 122.75 | 1 |
| 427 | ZKLP165-Z | Wejście M-20 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/5 | 99.80 | 23 | 122.75 | 1 |
| 428 | ZKLP324-Z | Wejście M-25 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/4 | 119.10 | 23 | 146.49 | 1 |
| 429 | ZKLP325-Z | Wejście M-25 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/5 | 121.30 | 23 | 149.20 | 1 |
| 430 | ZKLP164-1-Z | Wejście M-20 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/4; 1*GW | 117.00 | 23 | 143.91 | 1 |
| 431 | ZKLP165-1-Z | Wejście M-20 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/5; 1*GW | 123.50 | 23 | 151.91 | 1 |
| 432 | ZKLP324-1-Z | Wejście M-25 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/4; 1*GW 1*T10 | 137.85 | 23 | 169.56 | 1 |
| 433 | ZKLP325-1-Z | Wejście M-25 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/5; 1*GW 1*T10 | 148.85 | 23 | 183.09 | 1 |
| 434 | ZKLP164-2-Z | Wejście M-20 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/4; 2*GW | 132.30 | 23 | 162.73 | 1 |
| 435 | ZKLP165-2-Z | Wejście M-20 wyłącznik L-O-P - wyjście 16/5; 2*GW | 135.60 | 23 | 166.79 | 1 |
| 436 | ZKLP324-2-Z | Wejście M-25 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/4; 2*GW 2*T10 | 165.40 | 23 | 203.44 | 1 |
| 437 | ZKLP325-2-Z | Wejście M-25 wyłącznik L-O-P - wyjście 32/5; 2*GW 2*T10 | 174.20 | 23 | 214.27 | 1 |
| Z - miejsce na kłódkę | | | | | | |
| ROZDZIELNICE PRZENOSNE ROK | | | | | | |
| 438 | ROK/x-00 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,2*IERN 16A 5p,2*VZ 16) | 212.18 | 23 | 260.98 | 1 |
| 439 | ROK/x-01 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,2*VZ 16) | 217.64 | 23 | 267.70 | 1 |
| 440 | ROK/x-05 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,4*VZ 16) | 174.52 | 23 | 214.66 | 1 |
| 441 | ROK/x-10 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,4*IERN 16A 5p) | 247.81 | 23 | 304.81 | 1 |
| 442 | ROK/x-50 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25, 2*IERN 16A 5P,2*VZ 16) | 203.84 | 23 | 250.72 | 1 |
| 443 | ROK/x-51 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,2*VZ 16) | 209.29 | 23 | 257.43 | 1 |
| 444 | ROK/x-55 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,4*VZ 16) | 166.17 | 23 | 204.39 | 1 |
| 445 | ROK/x-60 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,4*IERN 16A 5p) | 239.47 | 23 | 294.55 | 1 |
| 446 | ROK/x-70 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,2*16A 4p,2*VZ 16) | 191.74 | 23 | 235.84 | 1 |
| 447 | ROK/I-00 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,2*IERN 16A 5p,2*VZ 16) | 361.02 | 23 | 444.05 | 1 |
| 448 | ROK/I-01 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,2*VZ 16) | 366.48 | 23 | 450.77 | 1 |
| 449 | ROK/I-05 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,4*VZ 16) | 316.51 | 23 | 389.31 | 1 |
| 450 | ROK/I-10 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,4*IERN 16A 5p) | 370.97 | 23 | 456.29 | 1 |
| 451 | ROK/I-31 | Rozdzielnica "KOCKA" 32A (IRRN 32A 5p,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,2*VZ 16) | 378.03 | 23 | 464.98 | 1 |
| 452 | ROK/I-38 | Rozdzielnica "KOCKA" 32A (IRRN 32A 5p,IERN 16A 5p,2*IERN 32A 5p,VZ 16) | 405.74 | 23 | 499.06 | 1 |
| 453 | ROK/I-50 | Rozdzielnica "KOCKA" 32A (TVM-M 25,2*IERN 16A 5p,2*VZ 16) | 334.91 | 23 | 411.94 | 1 |
| 454 | ROK/I-51 | Rozdzielnica "KOCKA" 32A (TVM-M 25,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,2*VZ 16) | 340.26 | 23 | 418.52 | 1 |
| 455 | ROK/I-55 | Rozdzielnica "KOCKA" 32A (TVM-M 25,4*VZ 16) | 284.19 | 23 | 349.55 | 1 |
| 456 | ROK/I-60 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,4*IERN 16A 5p) | 342.72 | 23 | 421.55 | 1 |
| 457 | ROK/I-61 | Rozdzielnica "KOCKA" 32A (TVM-M 25,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,TVM-M 25,VZ 16) | 321.43 | 23 | 395.36 | 1 |
| 458 | ROK/I-70 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,2*IERN 16A 4p,2*VZ 16) | 322.71 | 23 | 396.93 | 1 |
| 459 | ROK/I-91 | Rozdzielnica "KOCKA" 32A (TVM-M 32,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,TVM-M 32,VZ 16) | 319.82 | 23 | 393.38 | 1 |
| 460 | ROK/FI-00 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,2*IERN 16A 5p,2*VZ 16) | 546.24 | 23 | 671.88 | 1 |
| 461 | ROK/FI-01 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,2*VZ 16) | 551.69 | 23 | 678.58 | 1 |
| 462 | ROK/FI-05 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,4*VZ 16) | 508.25 | 23 | 625.15 | 1 |
| 463 | ROK/FI-10 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (IRRN 16A 5p,4*IERN 16A 5p) | 581.87 | 23 | 715.70 | 1 |
| 464 | ROK/FI-50 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,2*IERN 16A 5p,2*VZ 16) | 517.99 | 23 | 637.13 | 1 |
| 465 | ROK/FI-51 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,IERN 16A 5p,IERN 32A 5p,2*VZ 16) | 523.34 | 23 | 643.71 | 1 |
| 466 | ROK/FI-55 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,4*VZ 16) | 479.90 | 23 | 590.28 | 1 |
| 467 | ROK/FI-60 | Rozdzielnica "KOCKA" 16A (TVM-M 25,4*IERN 16A 5p) | 553.83 | 23 | 681.21 | 1 |
| ROZDZIELNICE "MODUL" | | | | | | |
| 468 | ROS-M 8/x-01 | Rozdzielnica 1*IEN 16A 5p,1*32A 5p,6*16A 220v,okienko | 487.61 | 23 | 599.76 | 1 |
| 469 | ROS-M 13/x-01 | Rozdzielnica 1*IEN 16A 5p,2*32A 5p,8*16A 220v,okienko | 729.88 | 23 | 897.75 | 1 |
| ROZDZIELNICE "ELEGANT" | | | | | | |
| 470 | ROS-E 8/x-01 | Rozdzielnica 1*IZV 16A5P,1*IZV 32A 5P, 2*IZV 16A 220 V, okienko | 677.32 | 23 | 833.10 | 1 |
| 471 | ROS-E 13/x-01 | Rozdzielnica 3*IZV 16A 5P,2*IZV 32A 5P, 1*IZV 16A 220 V, okienko | 769.95 | 23 | 947.04 | 1 |
| ROZDZIELNICE BUDOWLANE | | | | | | |
| 472 | ROS 11S/FI-12 | Rozdzielnica 2*IEN 32A 5p,1*IEN 16A 5p,2*220V,zabezp. IP 44 | 1 137.00 | 23 | 1398.51 | 1 |
| 473 | ROS 11S/FI-12/P | Rozdzielnica 2*IEN 32A 5p,1*IEN 16A 5p,2*220V,zabezp. Kabel 2m IVN 32A 5p IP 44 | 1 273.00 | 23 | 1565.79 | 1 |
| 474 | ROS 11S/FI-14 | Rozdzielnica 1*IEN 32A 5p,2*IEN 16A 5p,2*220V,zabezp. IP 44 | 1 066.00 | 23 | 1311.18 | 1 |
| 475 | ROS 11S/FI-14/P | Rozdzielnica 1*IEN 32A 5p,2*IEN 16A 5p,2*220V,zabezp. Kabel 2m IVN 32A 5p IP 44 | 1 202.00 | 23 | 1478.46 | 1 |
| 476 | ROS 11S/FI-21 | Rozdzielnica 1*IEN 32A 5p,1*IEN 16A 5p,4*220V,zabezp. IP 44 | 1 108.00 | 23 | 1362.84 | 1 |
| 477 | ROS 11S/FI-21/P | Rozdzielnica 1*IEN 32A 5p,1*IEN 16A 5p,4*220V,zabezp. Kabel 2m IVN 32A 5p IP 44 | 1 295.00 | 23 | 1592.85 | 1 |
| 478 | ROS 12S/FI-01 | Rozdzielnica 1*IEN 32A 5p,1*IEN 16A 5p,2*220V,wyt. 0-1,zabezp. IP 44 | 1 814.00 | 23 | 2231.22 | 1 |
| 479 | ROS 12S/FI-02 | Rozdzielnica 2*IEN 16A 5p,2*220V,wyt. 0-1,zabezp. IP 44 | 1 747.00 | 23 | 2148.81 | 1 |
| 480 | ROS 12S/FI-03 | Rozdzielnica 1*IEN 32A 5p,1*IEN 16A 5p,6*220V,wyt. 0-1,zabezp., przyłącze IRGN 6353 IP 54 | 2 245.00 | 23 | 2761.35 | 1 |
| 481 | ROS 12SG/FI-04 | Rozdzielnica 1*IEG 32A 5p,1*IEG 16A 5p,6*VZG 16C,wyt. 0-1,zabezp., przyłącze IRGN 6353 IP 65 | 2 274.00 | 23 | 2797.02 | 1 |
| 482 | ROS 24S/FI-01 | Rozdzielnica 2*IEN 16A 5p,2*IEN 32A 5p,4*220V, zabezp. IP 44 | 2 347.00 | 23 | 2886.81 | 1 |
| 483 | ROS 24S/FI-02 | Rozdzielnica IEN 16A 4p,IEN 16A 5p,IEN 32A 4p,IEN 32A 5p,4*220V, zabezp. IP 44 | 2 336.00 | 23 | 2873.28 | 1 |
| 484 | ROS 24SG/FI-03 | Rozdzielnica IEG 32A 3p,IEG 32A 5p,IEG 16A 5p,IEG 16A 3p,6*VZG 16C, zabezp.,przyłącze IRGN 6353 IP 65 | 2 822.00 | 23 | 3471.06 | 1 |
| STOJAKI DO ROZDZIELNIC BUDOWLANYCH "NOWOŚĆ" | | | | | | |
| 485 | ROS 300 | Stojak do ROS 11 | 238.20 | 23 | 292.99 | 1 |
| 486 | ROS 400 | Stojak do ROS 12 | 238.20 | 23 | 292.99 | 1 |
| 487 | ROS 600 | Stojak do ROS 24 | 277.10 | 23 | 340.83 | 1 |

| | | GNIAZDA STOŁOWE | | | | |
|-----|-----------------|---|-------|----|-------|-----|
| | | GNIAZDA STOŁOWE Z POKRYWĄ | | | | |
| 488 | SZ 16/1 | Gniazdo stołowe 16A 250V | 14.30 | 23 | 17.59 | 1 |
| 489 | SZ 16S/1 | Gniazdo stołowe 16A 250V Schuko | 15.40 | 23 | 18.94 | 1 |
| 490 | SZ DAT 1/1 | Gniazdo stołowe komputerowe pojedyncze /czarny/ | 39.80 | 23 | 48.95 | 1 |
| 491 | SZ DAT 1/10 | Gniazdo stołowe komputerowe pojedyncze /siwy/ | 39.80 | 23 | 48.95 | 1 |
| 492 | SZ DAT 2/1 | Gniazdo stołowe komputerowe podwójne /czarny/ | 60.40 | 23 | 74.29 | 1 |
| 493 | SZ DAT 2/10 | Gniazdo stołowe komputerowe podwójne /siwy/ | 60.40 | 23 | 74.29 | 1 |
| 494 | SZ TEL 1/1 | Gniazdo stołowe telefoniczne pojedyncze /czarny/ | 21.70 | 23 | 26.69 | 1 |
| 495 | SZ TEL 1/10 | Gniazdo stołowe telefoniczne pojedyncze /siwy/ | 21.70 | 23 | 26.69 | 1 |
| 496 | SZ TEL 2/1 | Gniazdo stołowe telefoniczne podwójne /czarny/ | 32.50 | 23 | 39.98 | 1 |
| 497 | SZ TEL 2/10 | Gniazdo stołowe telefoniczne podwójne /siwy/ | 32.50 | 23 | 39.98 | 1 |
| 498 | SZ T-DAT /1 | Gniazdo stołowe tel. - komp. Pojedyncze /czarny/ | 46.40 | 23 | 57.07 | 1 |
| 499 | SZ T-DAT /10 | Gniazdo stołowe tel. - komp. pojedyncze /siwy/ | 46.40 | 23 | 57.07 | 1 |
| | | GNIAZDA STOŁOWE BEZ POKRYWY | | | | |
| 500 | SZ 16/1 BV | Gniazdo stołowe 16A 250V /czarny/ | 13.50 | 23 | 16.61 | 1 |
| 501 | SZ 16/10 BV | Gniazdo stołowe 16A 250V /siwy/ | 13.50 | 23 | 16.61 | 1 |
| 502 | SZ DAT 1/1 BV | Gniazdo stołowe komputerowe pojedyncze /czarny/ | 39.70 | 23 | 48.83 | 1 |
| 503 | SZ DAT 1/10 BV | Gniazdo stołowe komputerowe pojedyncze /siwy/ | 39.70 | 23 | 48.83 | 1 |
| 504 | SZ DAT 2/1 BV | Gniazdo stołowe komputerowe podwójne /czarny/ | 60.20 | 23 | 74.05 | 1 |
| 505 | SZ DAT 2/10 BV | Gniazdo stołowe komputerowe podwójne /siwy/ | 60.20 | 23 | 74.05 | 1 |
| 506 | SZ TEL 1/1 BV | Gniazdo stołowe telefoniczne pojedyncze /czarny/ | 20.40 | 23 | 25.09 | 1 |
| 507 | SZ TEL 1/10 BV | Gniazdo stołowe telefoniczne pojedyncze /siwy/ | 20.40 | 23 | 25.09 | 1 |
| 508 | SZ TEL 2/1 BV | Gniazdo stołowe telefoniczne podwójne /czarny/ | 31.40 | 23 | 38.62 | 1 |
| 509 | SZ TEL 2/10 BV | Gniazdo stołowe telefoniczne podwójne /siwy/ | 31.40 | 23 | 38.62 | 1 |
| 510 | SZ T-DAT /1 BV | Gniazdo stołowe tel. - komp. pojedyncze /czarny/ | 42.85 | 23 | 52.71 | 1 |
| 511 | SZ T-DAT /10 BV | Gniazdo stołowe tel. - komp. pojedyncze /siwy/ | 42.85 | 23 | 52.71 | 1 |
| | | WIECZKA GNIAZDA STOŁOWEGO | | | | |
| 512 | V SZ/1 | Wieczko gniazda stołowego czarne | 8.00 | 23 | 9.84 | 1 |
| 513 | V SZ/8 | Wieczko gniazda stołowego aluminium mat | 10.00 | 23 | 12.30 | 1 |
| 514 | V SZ/9 | Wieczko gniazda stołowego chrom | 10.00 | 23 | 12.30 | 1 |
| 515 | V SZ/10 | Wieczko gniazda stołowego siwe | 8.00 | 23 | 9.84 | 1 |
| | | GRUPA " K 4 " | | | | |
| | | PUSZKI INSTALACYJNE | | | | |
| 516 | 6457-14 | Puszka rozgałęźna 90*90 /6 dławnic/ | 8.85 | 23 | 10.89 | 44 |
| 517 | 6457-24 | Puszka rozgałęźna 111*111 /6 dławnic/ | 15.35 | 23 | 18.88 | 50 |
| 518 | 6457-20 | Puszka rozgałęźna 111*111 /bez dławnic/ | 10.18 | 23 | 12.52 | 30 |
| 519 | 6457-19L | Puszka rozgałęźna 90*90 /bez dławnic/ | 5.62 | 23 | 6.91 | 60 |
| 520 | 6455-11P | Puszka hermetyczna IP 67 /4 dławnic/ 90*90 | 12.30 | 23 | 15.13 | 50 |
| 521 | 6455-11 | Puszka hermetyczna IP 67 /bakielitowa/ 90*90 | 13.90 | 23 | 17.10 | 44 |
| 522 | 6455-12 P | Puszka hermetyczna IP 67 /bakielitowa/ 90*91 | 13.30 | 23 | 16.36 | 44 |
| 523 | 6455-26 P | Puszka hermetyczna IP 67 /4 dławnic/ 128*128 | 22.45 | 23 | 27.61 | 20 |
| 524 | 6455-27P | Puszka hermetyczna IP 67 /4 dławnic/ 128*128 | 23.35 | 23 | 28.72 | 20 |
| | | PUSZKI INSTALACYJNE | | | | |
| 525 | 6410-10 | Puszka 90*45 "KLIK" | 2.70 | 23 | 3.32 | 90 |
| 526 | 6410-20 | Puszka 90*90 "KLIK" | 3.10 | 23 | 3.81 | 45 |
| 527 | 6410-30 | Puszka 90*135 "KLIK" | 4.70 | 23 | 5.78 | 30 |
| 528 | 6455-30 | Puszka P6 "KLIK" pusta | 5.50 | 23 | 6.77 | 20 |
| 529 | 6455-31 | Puszka P6 "KLIK" 5 zacisków | 8.60 | 23 | 10.58 | 20 |
| 530 | 6455-32 | Puszka P6 "KLIK" 4 zaciski | 7.50 | 23 | 9.23 | 20 |
| | | ZŁĄCZA KABLOWE | | | | |
| 531 | S 2,5 | Złącze kablowe S 2,5 5*(1-2,5mm ²) | 11.15 | 23 | 13.71 | 10 |
| 532 | S 6 | Złącze kablowe S 6 5*(2,5-6mm ²) | 13.20 | 23 | 16.24 | 10 |
| 533 | SP 2,5 | Złącze kablowe S 2,5 5*(1-2,5mm ²)/ PG 16 | 29.75 | 23 | 36.59 | 14 |
| 534 | SP 6 | Złącze kablowe S 6 5*(2,5-6mm ²)/ PG 21 | 40.30 | 23 | 49.57 | 14 |
| 535 | SP 35 | Złącze kablowe S 35 1*(16-25-35mm ²)/ PG 16 | 32.00 | 23 | 39.36 | 14 |
| | | DŁAWNICE IZOLACYJNE Z NAKRĘTKĄ | | | | |
| 536 | TVM 7 | Dławnica izolacyjna PG-7 z nakrętką | 0.95 | 23 | 1.17 | 100 |
| 537 | TVM 9 | Dławnica izolacyjna PG-9 z nakrętką | 1.05 | 23 | 1.29 | 60 |
| 538 | TVM 11 | Dławnica izolacyjna PG-11 z nakrętką | 1.07 | 23 | 1.32 | 50 |
| 539 | TVM 13,5 | Dławnica izolacyjna PG-13,5 z nakrętką | 1.10 | 23 | 1.35 | 50 |
| 540 | TVM 16 | Dławnica izolacyjna PG-16 z nakrętką | 1.25 | 23 | 1.54 | 30 |
| 541 | TVM 21 | Dławnica izolacyjna PG-21 z nakrętką | 1.75 | 23 | 2.15 | 25 |
| 542 | TVM 29 | Dławnica izolacyjna PG-29 z nakrętką | 2.70 | 23 | 3.32 | 15 |
| 543 | TVM 36 | Dławnica izolacyjna PG-36 z nakrętką | 4.90 | 23 | 6.03 | 5 |
| | | USZCZELKI DO DŁAWNIC TYPU: PG | | | | |
| 544 | TP 7 | Uszczelka do PG 7 / 15,5 x 12,5 x 1,5 / | 0.13 | 23 | 0.16 | 400 |
| 545 | TP 9 | Uszczelka do PG 9 / 19 x 15,5 x 1,5 / | 0.14 | 23 | 0.17 | 400 |
| 546 | TP 11 | Uszczelka do PG 11 / 22 x 18,9 x 1,5 / | 0.17 | 23 | 0.21 | 300 |
| 547 | TP 13,5 | Uszczelka do PG 13,5 / 26 x 19,3 x 1,5 / | 0.19 | 23 | 0.23 | 200 |
| 548 | TP 16 | Uszczelka do PG 16 / 28 x 21,4 x 1,5 / | 0.25 | 23 | 0.31 | 200 |
| 549 | TP 21 | Uszczelka do PG 21 / 35 x 27 x 2 / | 0.29 | 23 | 0.36 | 300 |
| 550 | TP 29 | Uszczelka do PG 29 / 45 x 35,7 x 2 / | 0.32 | 23 | 0.39 | 70 |
| 551 | TP 36 | Uszczelka do PG 36 / 54 x 45,7 x 2 / | 0.36 | 23 | 0.44 | 60 |

| DŁAWNICE METRYCZNE | | | | | | |
|--|------------------|--|--------------|----|-------|-----------|
| 552 | TV - M 12 | Dławnica metryczna M 12 | 0.67 | 23 | 0.82 | 25 |
| 553 | TV - M 16 | Dławnica metryczna M 16 | 1.04 | 23 | 1.28 | 25 |
| 554 | TV - M 20 | Dławnica metryczna M 20 | 1.56 | 23 | 1.92 | 25 |
| 555 | TV - M 25 | Dławnica metryczna M 25 | 2.02 | 23 | 2.48 | 25 |
| 556 | TV - M 32 | Dławnica metryczna M 32 | 3.67 | 23 | 4.51 | 20 |
| 557 | TV - M 40 | Dławnica metryczna M 40 | 6.12 | 23 | 7.53 | 10 |
| 558 | TV - M 50 | Dławnica metryczna M 50 | 10.00 | 23 | 12.30 | 5 |
| 559 | TV - M 63 | Dławnica metryczna M 63 | 12.34 | 23 | 15.05 | 5 |
| NAKRĘTKA DO DŁAWNIC METRYCZNYCH | | | | | | |
| 560 | UM - M12 | Nakrętka UM 12 | 0.20 | 23 | 0.25 | 25 |
| 561 | UM - M16 | Nakrętka UM 16 | 0.29 | 23 | 0.36 | 25 |
| 562 | UM - M20 | Nakrętka UM 20 | 0.36 | 23 | 0.44 | 25 |
| 563 | UM - M25 | Nakrętka UM 25 | 0.39 | 23 | 0.48 | 25 |
| 564 | UM - M32 | Nakrętka UM 32 | 0.52 | 23 | 0.64 | 20 |
| 565 | UM - M40 | Nakrętka UM 40 | 1.37 | 23 | 1.69 | 10 |
| 566 | UM - M50 | Nakrętka UM 50 | 2.58 | 23 | 3.17 | 5 |
| 567 | UM - M63 | Nakrętka UM 63 | 3.00 | 23 | 3.69 | 5 |
| DŁAWNICE METRYCZNE Z NAKRĘTKĄ | | | | | | |
| 568 | TVUM - 12 | Dławnica metryczna M 12 z nakrętką | 0.88 | 23 | 1.08 | 25 |
| 569 | TVUM - 16 | Dławnica metryczna M 16 z nakrętką | 1.33 | 23 | 1.64 | 25 |
| 570 | TVUM - 20 | Dławnica metryczna M 20 z nakrętką | 1.95 | 23 | 2.40 | 25 |
| 571 | TVUM - 25 | Dławnica metryczna M 25 z nakrętką | 2.42 | 23 | 2.98 | 25 |
| 572 | TVUM - 32 | Dławnica metryczna M 32 z nakrętką | 4.21 | 23 | 5.18 | 20 |
| 573 | TVUM - 40 | Dławnica metryczna M 40 z nakrętką | 7.50 | 23 | 9.23 | 10 |
| 574 | TVUM - 50 | Dławnica metryczna M 50 z nakrętką | 12.58 | 23 | 15.47 | 5 |
| 575 | TVUM - 63 | Dławnica metryczna M 63 z nakrętką | 15.37 | 23 | 18.91 | 5 |
| USZCZELKI DO DŁAWNIC METRYCZNYCH | | | | | | |
| 576 | TP-M12 | Uszczelka metryczna / 16*12*1 / | 0.14 | 23 | 0.17 | 50 |
| 577 | TP-M16 | Uszczelka metryczna / 20,5*16*1 / | 0.15 | 23 | 0.18 | 50 |
| 578 | TP-M20 | Uszczelka metryczna / 25*20*1,5 / | 0.17 | 23 | 0.21 | 50 |
| 579 | TP-M25 | Uszczelka metryczna / 31*25*1,5 / | 0.22 | 23 | 0.27 | 50 |
| 580 | TP-M32 | Uszczelka metryczna / 38*32*2 / | 0.27 | 23 | 0.33 | 50 |
| 581 | TP-M40 | Uszczelka metryczna / 48*40*2 / | 0.30 | 23 | 0.37 | 50 |
| 582 | TP-M50 | Uszczelka metryczna / 59,4*50,4*2 / | 0.63 | 23 | 0.77 | 50 |
| 583 | TP-M63 | Uszczelka metryczna / 76*63*2 / | 0.76 | 23 | 0.93 | 50 |
| GRUPA " K 3 " | | | | | | |
| ODGAŁĘZNIKI | | | | | | |
| 584 | 6320-45 | Odgaleźnik 1*150/25 | 67.00 | 23 | 82.41 | 6 |
| 585 | 6323-95 | Odgaleźnik 4*95/16 / bakielit / | 34.85 | 23 | 42.87 | 8 |
| 586 | SV 95 | Odgaleźnik 1*95/16 | 10.05 | 23 | 12.36 | 36 |
| 587 | Pokrywa SV 95 | Pokrywa odgaleźnika SV 95 | 2.40 | 23 | 2.95 | 10 |
| 588 | HSV 95 | Odgaleźnik 4*95/16 | 38.90 | 23 | 47.85 | 9 |
| 589 | Pokrywa HSV 95 | Pokrywa odgaleźnika HSV 95 (ND 105-3008) | 9.00 | 23 | 11.07 | 10 |
| 590 | HSV 35 | Odgaleźnik 4*35/6 | 22.25 | 23 | 27.37 | 8 |
| 591 | HSV 35 K | Odgaleźnik 4*35/6 z pokrywą | 26.60 | 23 | 32.72 | 8 |
| 592 | Pokrywa HSV 35 | Pokrywa odgaleźnika HSV 35 | 3.00 | 23 | 3.69 | 40 |
| 593 | SV 35 | Odgaleźnik 1*35/6 | 6.40 | 23 | 7.87 | 32 |
| 594 | Pokrywa SV 35 | Pokrywa odgaleźnika SV 35 | 2.30 | 23 | 2.83 | 32 |
| 595 | EVP-SK | Listwa wyrównująca potencjał z pokrywą | 28.17 | 23 | 34.65 | 8 |
| 596 | EVP-S | Listwa wyrównująca potencjał bez pokrywy | 21.41 | 23 | 26.33 | 8 |
| 597 | EVP-K | Pokrywa listwy wyrównującej potencjał | 6.20 | 23 | 7.63 | 8 |
| LISTWY ZACISKOWE 12 TOROWE | | | | | | |
| 598 | 6336-10 / PS 1,5 | Listwa zaciskowa PS 1,5*12 | 1.92 | 23 | 2.36 | 35 |
| 599 | 6336-20 / PS 2,5 | Listwa zaciskowa PS 2,5*12 | 1.95 | 23 | 2.40 | 35 |
| 600 | 6336-30 / PS 4 | Listwa zaciskowa PS 4*12 | 2.40 | 23 | 2.95 | 30 |
| 601 | 6336-50 / PS 6 | Listwa zaciskowa PS 6*12 | 3.33 | 23 | 4.10 | 40 |
| 602 | 6336-60 / PS 10 | Listwa zaciskowa PS 10*12 | 4.05 | 23 | 4.98 | 40 |
| 603 | 6336-70 / PS 16 | Listwa zaciskowa PS 16*12 | 5.80 | 23 | 7.13 | 15 |
| OSPRZĘT JEDNOFAZOWY Z GUMY 16A 230V | | | | | | |
| 604 | GWP16A250V | Gumowa wtyczka przenośna IP44 16A 250V | 8.50 | 23 | 10.46 | 1 |
| 605 | GWP-F 16A250V | Gumowa wtyczka przenośna IP44 16A 250V | 13.50 | 23 | 16.61 | 1 |
| 606 | GGP16A250V | Gumowe gniazdo przenośne IP44 16A 250V | 17.10 | 23 | 21.03 | 1 |
| 607 | GGP-F 16A250V | Gumowe gniazdo przenośne IP44 16A 250V | 19.85 | 23 | 24.42 | 1 |
| 608 | GR-F 16A 3x250V | Gumowy rozgałęźnik IP44 16A 3x250V | 80.00 | 23 | 98.40 | 1 |