

STYCZNIKI I TERMICZNE PRZEKAŹNIKI PRZECIĄŻENIOWE

Sigma
elektrik



ASTAT

ASTAT LOGISTYKA sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 441 60-451 Poznań
tel. 61 848 88 71 fax 61 848 82 76
info@astat.pl www.astat.pl

STYCZNIKI TRÓJPOŁOWE, NAPIĘCIE CEWKI: 230 V AC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| * SCM-9 | 4 | 9 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCM009230 |
| * SCM-12 | 5,5 | 12 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCM012230 |
| * SCM-18 | 7,5 | 18 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCM018230 |
| * SCM-22 | 11 | 22 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCM022230 |
| * SCM-32 | 15 | 32 | 50 | 1NO+1NC | 1 | 24 | SCM032230 |
| * SCM-40 | 18,5 | 40 | 60 | 1NO+1NC | 1 | 24 | SCM040230 |
| * SCM-50 | 22 | 50 | 80 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCM050230 |
| * SCM-65 | 30 | 65 | 100 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCM065230 |
| * SCM-75 | 37 | 75 | 110 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCM075230 |
| * SCM-85 | 45 | 85 | 135 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCM085230 |
| SCM-100 | 55 | 100 | 160 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCM100230 |
| SCM-125 | 60 | 120 | 160 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCM125230 |
| SCM-150 | 75 | 150 | 210 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCM150230 |
| SCM-180 | 90 | 180 | 230 | 2NO+2NC | 1 | 1 | SCM180230 |
| SCM-250 | 132 | 250 | 260 | 2NO+2NC | 1 | 1 | SCM250230 |
| SCM-330 | 200 | 330 | 400 | 2NO+2NC | 1 | 1 | SCM330230 |
| SCM-400 | 250 | 400 | 500 | 2NO+2NC | 1 | 1 | SCM400230 |
| SCM-630 | 400 | 630 | 1000 | 2NO+2NC | 1 | 1 | SCM630230 |

* produkt dostępny odwrotnie z magazynu

STYCZNIKI TRÓJPOŁOWE Z PODWÓJNĄ CEWKĄ, NAPIĘCIE CEWKI: 230 V AC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SCG-9 | 4 | 9 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCG009230 |
| SCG-12 | 5,5 | 12 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCG012230 |
| SCG-18 | 7,5 | 18 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCG018230 |
| SCG-25 | 11 | 25 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCG025230 |
| SCG-32 | 15 | 32 | 50 | 1NO+1NC | 1 | 24 | SCG032230 |
| SCG-40 | 18,5 | 40 | 60 | 1NO+1NC | 1 | 24 | SCG040230 |
| SCG-50 | 22 | 50 | 80 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCG050230 |
| SCG-65 | 30 | 65 | 100 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCG065230 |
| SCG-80 | 37 | 80 | 110 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCG080230 |
| SCG-95 | 45 | 95 | 135 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCG095230 |

STYCZNIKI DO ZAŁĄCZANIA POJEMNOŚCI, NAPIĘCIE CEWKI: 230 V AC



| Typ | Pojemność cewki przy napięciu 220 / 240 V [kVAr] | Pojemność cewki przy napięciu 380 / 440 V [kVAr] | Styki pomocnicze na obudowie | Min ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|----------|--|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| * SCK-18 | 5 | 5 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SCK018 |
| * SCK-22 | 6 | 10 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SCK022 |
| * SCK-32 | 8 | 15 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SCK032 |
| * SCK-40 | 12 | 20 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SCK040 |
| SCK-50 | 15 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 8 | SCK050 |
| SCK-65 | 20 | 33,3 | 1NO+1NC | 1 | 8 | SCK065 |
| SCK-75 | 22 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 8 | SCK075 |
| SCK-85 | 33,3 | 50 | 1NO+1NC | 1 | 8 | SCK085 |

* produkt dostępny odwrotnie z magazynu

STYCZNIKI TRÓJPOŁOWE, NAPIĘCIE CEWKI: 100 - 240 V AC / 100 - 220 V DC (WSPÓLNA CEWKA)



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|---------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SCM-100 | 55 | 100 | 160 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCM100ADC |
| SCM-125 | 60 | 120 | 160 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCM125ADC |
| SCM-150 | 75 | 150 | 210 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCM150ADC |
| SCM-180 | 90 | 180 | 230 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCM180ADC |
| SCM-250 | 132 | 250 | 260 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCM250ADC |

*W przypadku wahań napięcia, wspólna cewka działa pomiędzy 100 V - 240 V

STYCZNIKI TRÓJPOŁOWE, NAPIĘCIE CEWKI: 24 V DC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SDM-9 | 4 | 9 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SDM009024 |
| SDM-12 | 5,5 | 12 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SDM012024 |
| SDM-18 | 7,5 | 18 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SDM018024 |
| SDM-22 | 11 | 22 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SDM022024 |
| SDM-32 | 15 | 32 | 50 | 1NO+1NC | 1 | 16 | SDM032024 |
| SDM-40 | 18,5 | 40 | 60 | 1NO+1NC | 1 | 16 | SDM040024 |

STYCZNIKI TRÓJPOŁOWE, NAPIĘCIE CEWKI: 48 V DC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SDM-9 | 4 | 9 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SDM009048 |
| SDM-12 | 5,5 | 12 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SDM012048 |
| SDM-18 | 7,5 | 18 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SDM018048 |
| SDM-22 | 11 | 22 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 32 | SDM022048 |
| SDM-32 | 15 | 32 | 50 | 1NO+1NC | 1 | 16 | SDM032048 |
| SDM-40 | 18,5 | 40 | 60 | 1NO+1NC | 1 | 16 | SDM040048 |

STYCZNIK CZTEROPOŁOWY (4NO), NAPIĘCIE CEWKI: 230 V AC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SCF-9 | 4 | 9 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCF009230 |
| SCF-12 | 5,5 | 12 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCF012230 |
| SCF-18 | 7,5 | 18 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCF018230 |
| SCF-22 | 11 | 22 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCF022230 |
| SCF-32 | 15 | 32 | 50 | 1NO+1NC | 1 | 34 | SCF032230 |
| SCF-40 | 18,5 | 40 | 60 | 1NO+1NC | 1 | 34 | SCF040230 |
| SCF-50 | 22 | 50 | 80 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCF050230 |
| SCF-65 | 30 | 65 | 100 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCF065230 |
| SCF-75 | 37 | 75 | 110 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCF075230 |
| SCF-85 | 45 | 85 | 135 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCF085230 |

STYCZNIK CZTEROPOŁOWY (2NO+2NC), NAPIĘCIE CEWKI: 230 V AC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SCH-9 | 4 | 9 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCH009230 |
| SCH-12 | 5,5 | 12 | 25 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCH012230 |
| SCH-18 | 7,5 | 18 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCH018230 |
| SCH-22 | 11 | 22 | 40 | 1NO+1NC | 1 | 42 | SCH022230 |
| SCH-32 | 15 | 32 | 50 | 1NO+1NC | 1 | 34 | SCH032230 |
| SCH-40 | 18,5 | 40 | 60 | 1NO+1NC | 1 | 34 | SCH040230 |
| SCH-50 | 22 | 50 | 80 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCH050230 |
| SCH-65 | 30 | 65 | 100 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCH065230 |
| SCH-75 | 37 | 75 | 110 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCH075230 |
| SCH-85 | 45 | 85 | 135 | 1NO+1NC | 1 | 10 | SCH085230 |

SZĘŚCIOPÓŁOWY STYCZNIK REWERSYJNY, NAPIĘCIE CEWKI: 230 V AC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|---------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SCR-9 | 4 | 9 | 25 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCR009230 |
| SCR-12 | 5,5 | 12 | 25 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCR012230 |
| SCR-18 | 7,5 | 18 | 40 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCR018230 |
| SCR-22 | 11 | 22 | 40 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCR022230 |
| SCR-32 | 15 | 32 | 50 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCR032230 |
| SCR-40 | 18,5 | 40 | 60 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCR040230 |
| SCR-50 | 22 | 50 | 80 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCR050230 |
| SCR-65 | 30 | 65 | 100 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCR065230 |
| SCR-75 | 37 | 75 | 110 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCR075230 |
| SCR-85 | 45 | 85 | 135 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCR085230 |
| SCR-100 | 55 | 100 | 160 | 2NO+2NC | 1 | 2 | SCR100230 |
| SCR-125 | 60 | 125 | 160 | 2NO+2NC | 1 | 2 | SCR125230 |
| SCR-150 | 75 | 150 | 210 | 2NO+2NC | 1 | 2 | SCR150230 |
| SCR-180 | 90 | 180 | 230 | 2NO+2NC | 1 | 2 | SCR180230 |
| SCR-250 | 132 | 250 | 260 | 2NO+2NC | 1 | 2 | SCR250230 |
| SCR-330 | 160 | 330 | 400 | 2NO+2NC | 1 | 2 | SCR330230 |
| SCR-400 | 200 | 400 | 500 | 2NO+2NC | 1 | 2 | SCR400230 |
| SCR-630 | 330 | 630 | 1000 | 2NO+2NC | 1 | 2 | SCR630230 |

OŚMIOPÓŁOWY STYCZNIK REWERSYJNY, NAPIĘCIE CEWKI: 230 V AC

| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SCT-9 | 4 | 9 | 25 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCT009230 |
| SCT-12 | 5,5 | 12 | 25 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCT012230 |
| SCT-18 | 7,5 | 18 | 40 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCT018230 |
| SCT-22 | 11 | 22 | 40 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCT022230 |
| SCT-32 | 15 | 32 | 50 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCT032230 |
| SCT-40 | 18,5 | 40 | 60 | 2NO+2NC | 1 | 10 | SCT040230 |
| SCT-50 | 22 | 50 | 80 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCT050230 |
| SCT-65 | 30 | 65 | 100 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCT065230 |
| SCT-75 | 37 | 75 | 110 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCT075230 |
| SCT-85 | 45 | 85 | 135 | 2NO+2NC | 1 | 4 | SCT085230 |

CEWKA



| Typ | Kompatybilność z | Napięcie cewki | Kod zamówienia |
|-------|-------------------|-----------------------------|----------------|
| SYB-1 | SCM-9...SCM-40 | 24 V AC 50/60 Hz. | SYB1-024AC |
| | SCM-9...SCM-40 | 42 V AC 50/60 Hz. | SYB1-042AC |
| | SCM-9...SCM-40 | 48 V AC 50/60 Hz. | SYB1-048AC |
| | SCM-9...SCM-40 | 110 V AC 50/60 Hz. | SYB1-110AC |
| | SCM-9...SCM-40 | 220 V AC 50/60 Hz. | SYB1-220AC |
| | SCM-9...SCM-40 | 380 V AC 50/60 Hz. | SYB1-380AC |
| | SCM-9...SCM-40 | 415 V AC 50/60 Hz. | SYB1-415AC |
| SYB-2 | SCM-50...SCM-85 | 24 V AC 50/60 Hz. | SYB2-024AC |
| | SCM-50...SCM-85 | 42 V AC 50/60 Hz. | SYB2-042AC |
| | SCM-50...SCM-85 | 48 V AC 50/60 Hz. | SYB2-048AC |
| | SCM-50...SCM-85 | 110 V AC 50/60 Hz. | SYB2-110AC |
| | SCM-50...SCM-85 | 220 V AC 50/60 Hz. | SYB2-220AC |
| | SCM-50...SCM-85 | 380 V AC 50/60 Hz. | SYB2-380AC |
| | SCM-50...SCM-85 | 415 V AC 50/60 Hz. | SYB2-415AC |
| SYB-3 | SCM-100...SCM-150 | 220 V AC 50/60 Hz. | SYB3-220AC |
| | SCM-100...SCM-150 | 380 V AC 50/60 Hz. | SYB3-380AC |
| | SCM-100...SCM-150 | 100-240 V AC / 100-220 V DC | SYB3-0ACDC |
| SYB-4 | SCM180-SCM250 | 380 V AC 50/60 Hz. | SYB4-380AC |
| SYB-5 | SCM330 | 380 V AC 50/60 Hz. | SYB5-380AC |
| SYB-6 | SCM400 | 380 V AC 50/60 Hz. | SYB6-380AC |
| SYB-7 | SCM630 | 380 V AC 50/60 Hz. | SYB7-380AC |
| SYD-1 | SDM-9...SDM-40 | 24 V DC | SYD1-024DC |
| | SDM-9...SDM-40 | 48 V DC | SYD1-048DC |
| | SDM-9...SDM-40 | 60 V DC | SYD1-060DC |
| | SDM-9...SDM-40 | 110 V DC | SYD1-110DC |

BLOKI STYKÓW POMOCNICZYCH



| Typ | Kompatybilność z | Styki pomocnicze na obudowie | Typ montażu | Kod zamówieniowy |
|---------|-------------------|------------------------------|-------------|------------------|
| SAC-1 | SCM-9...SCM-85 | 1NO+1NC | boczny | SAC-1S11 |
| SAC-100 | SCM-100...SCM-150 | 1NO+1NC | boczny | SAC-1B11 |
| SAC-2 | SCM-9...SCM-85 | 1NO+1NC | czołowy | SAC-2S11 |
| | SCM-9...SCM-85 | 2NO | czołowy | SAC-2S20 |
| | SCM-9...SCM-85 | 2NO+2NC | czołowy | SAC-4S22 |
| SAC-4 | SCM-9...SCM-85 | 3NO+1NC | czołowy | SAC-4S31 |
| | SCM-9...SCM-85 | 1NO+3NC | czołowy | SAC-4S13 |
| | SCM-9...SCM-85 | 4NO | czołowy | SAC-4S40 |
| SAC-5 | SCM-9...SCM-85 | 4NC | czołowy | SAC-4S04 |
| | SCM-330...SCM-630 | 2NO+2NC | czołowy | SAC-5S22 |

TERMICZNE PRZEKAŹNIKI PRZECIĄŻENIOWE



| Typ | Prąd znamionowy In [A] | Ustawienia termiczne [A] | Typ stycznika | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opak zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|----------|------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| STRP-22 | 0,16 | 0,1-0,16 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-016 |
| | 0,25 | 0,16-0,25 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-025 |
| | 0,40 | 0,25-0,40 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-040 |
| | 0,63 | 0,40-0,63 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-063 |
| | 1 | 0,63-1 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-1 |
| | 1,6 | 1-1,6 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-1.6 |
| | 2,5 | 1,6-2,5 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-2.5 |
| | 4 | 2,5-4 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-4 |
| | 6 | 4-6 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-6 |
| | 8 | 5-8 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-8 |
| STRP-40 | 10 | 7-10 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-10 |
| | 13 | 9-13 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-13 |
| | 18 | 12-18 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-18 |
| | 22 | 16-22 | SCM-9...SCM-22 | 1 | 54 | STRP22-22 |
| | 26 | 18-26 | SCM-32, SCM-40 | 1 | 36 | STRP40-26 |
| | 36 | 24-36 | SCM-32, SCM-40 | 1 | 36 | STRP40-36 |
| STRP-85 | 40 | 28-40 | SCM-32, SCM-40 | 1 | 36 | STRP40-40 |
| | 50 | 34-50 | SCM-50...SCM-85 | 1 | 24 | STRP85-50 |
| | 65 | 45-65 | SCM-50...SCM-85 | 1 | 24 | STRP85-65 |
| STRP-100 | 75 | 54-75 | SCM-50...SCM-85 | 1 | 24 | STRP85-75 |
| | 85 | 63-85 | SCM-50...SCM-85 | 1 | 24 | STRP85-85 |
| STRP-150 | 100 | 65-100 | SCM-100...SCM-125 | 1 | 12 | STRP100-100 |
| | 125 | 85-125 | SCM-100...SCM-125 | 1 | 12 | STRP100-125 |
| STRP220 | 150 | 100-150 | SCM-150 | 1 | 12 | STRP150-150 |
| STRP220 | 180 | 120-180 | SCM-250 | 1 | 12 | STRP220-180 |
| | 240 | 160-240 | SCM-251 | 1 | 12 | STRP220-240 |

CZĘŚCI DO MONTAŻU NA SZYNĘ DIN TERMICZNEGO PRZEKAŹNIKA PRZECIĄŻENIOWEGO



| Typ | Kompatybilność z | Kod zamówienia |
|--------|------------------|----------------|
| SDR-22 | STRP-22 | SDR-22 |
| SDR-40 | STRP-40 | SDR-40 |
| SDR-85 | STRP-85 | SDR-85 |

MINI STYCZNIK TRÓJPOŁOWY, NAPIĘCIE CEWKI: 230 V AC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V (kW) | Kategoria użytkowa, AC-3 le max (A) | Kategoria użytkowa, AC-1 le max (A) | Styki pomocnicze na obudowie | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym (Szt) | Kod zamówienia |
|----------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------|
| SCM-6M | 2,2 | 6 | 20 | 1NO | 1 | 80 | SCM0610230 |
| * SCM-9M | 2,2 | 6 | 20 | 1NC | 1 | 80 | SCM0601230 |
| | 4 | 9 | 20 | 1NO | 1 | 80 | SCM0910230 |
| SCM-12M | 4 | 9 | 20 | 1NC | 1 | 80 | SCM0901230 |
| | 5,5 | 12 | 20 | 1NO | 1 | 80 | SCM1210230 |
| SCM-16M | 5,5 | 12 | 20 | 1NC | 1 | 80 | SCM1201230 |
| | 7,5 | 16 | 20 | 1NO | 1 | 80 | SCM1610230 |
| | 7,5 | 16 | 20 | 1NC | 1 | 80 | SCM1601230 |

* produkt dostępny odwrotnie z magazynu

MINI STYCZNIK TRÓJPOŁOWY NAPIĘCIE CEWKI: 24 V DC



| Typ | Moc znamionowa przy 400 V [kW] | Kategoria użytkowa, AC-3 le max [A] | Kategoria użytkowa, AC-1 le max [A] | Styki pomocnicze na obudowie | Min ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|---------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| SDM-6M | 2,2 | 6 | 20 | 1NO | 1 | 80 | SDM0610024 |
| | 2,2 | 6 | 20 | 1NC | 1 | 80 | SDM0601024 |
| SDM-9M | 4 | 6 | 20 | 1NO | 1 | 80 | SDM0910024 |
| | 4 | 9 | 20 | 1NC | 1 | 80 | SDM0901024 |
| SDM-12M | 5,5 | 12 | 20 | 1NO | 1 | 80 | SDM1210024 |
| | 5,5 | 12 | 20 | 1NC | 1 | 80 | SDM1201024 |
| SDM-16M | 7,5 | 16 | 20 | 1NO | 1 | 80 | SDM1610024 |
| | 7,5 | 16 | 20 | 1NC | 1 | 80 | SDM1601024 |

BLOK STYKÓW POMOCNICZYCH DO MINI STYCZNIKA



| Typ | Pomocnicze styki | Typ montażu | Kod zamówienia |
|--------|------------------|-------------|----------------|
| SAC-4M | 2NO+2NC | Top | SAC-4M22 |
| | 3NO+1NC | Top | SAC-4M31 |
| | 4NO | Top | SAC-4M40 |
| | 4NC | Top | SAC-4M04 |

CEWKA DO MINI STYCZNIKA



| Typ | Napięcie cewki | Kod zamówienia |
|-------|--------------------|----------------|
| SYM-1 | 24 V AC 50/60 Hz. | SYM1-024AC |
| | 42 V AC 50/60 Hz. | SYM1-042AC |
| | 48 V AC 50/60 Hz. | SYM1-048AC |
| | 110 V AC 50/60 Hz. | SYM1-110AC |
| | 230 V AC 50/60 Hz. | SYM1-230AC |
| SMD-1 | 24 V DC | SMD1-024DC |
| | 48 V DC | SMD1-048DC |
| | 110 V DC | SMD1-110DC |

TERMICZNY PRZEKAŹNIK PRZECIĄŻENIOWY DO MINI STYCZNIKA



| Typ | Prąd znamionowy In [A] | Ustawienia termiczne [A] | Min. ilość zamówienia [szt.] | Ilość w opak zbiorczym [szt.] | Kod zamówienia |
|---------|------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| STRM-12 | 1,6 | 1-1,6 | 1 | 80 | STRM12-1.6 |
| | 2,5 | 1,6-2,5 | 1 | 80 | STRM12-2.5 |
| | 4 | 2,5-4 | 1 | 80 | STRM12-4 |
| | 6 | 4-6 | 1 | 80 | STRM12-6 |
| | 9 | 6-9 | 1 | 80 | STRM12-9 |
| | 13 | 9-13 | 1 | 80 | STRM12-13 |
| | 16 | 12-16 | 1 | 80 | STRM12-16 |

**CZĘŚCI DO MONTAŻU NA SZYNĘ DIN
MINI TERMICZNEGO PRZEKAŹNIKA PRZECIĄŻENIOWEGO**

| Typ | Kompatybilność z mini termicznym przełącznikiem przeciążeniowym | Kod zamówienia |
|--------|---|----------------|
| SDR-12 | STRM-12 | SDR-12 |

KOMPATYBILNOŚĆ STYCZNIKÓW SIGMA Z INNYMI PRODUCENTAMI (KLASA AC-3)

| Silnik trójfazowy (380V) | | Sigma Elektrik | Federal Elektrik | Siemens | Telemecanique | ABB | Legrand | LG | General Electric | K. Moeller |
|--------------------------|-----|----------------|------------------|---------|---------------|-------|-----------|---------|------------------|------------|
| kW | KM | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | SCM-9 | FC-09D | 3TF-40 | LC1-D910 | A9 | CTX1 9A | GMC-9 | CL00 | DILM9 |
| 5,5 | 7,5 | SCM-12 | FC-12D | 3TF-41 | LC1-DI210 | A12 | CTX1 12A | GMC-12 | CL01 | DILM12 |
| 7,5 | 10 | SCM-18 | FC-18D | 3TF-42 | LC1-D1810 | A16 | CTX1 16A | GMC-18 | CL02 | DILM15 |
| 11 | 15 | SCM-22 | FC-25D | 3TF-43 | LC1-D2510 | A26 | CTX1 25A | GMC-22 | CL025 | DILM25 |
| 15 | 20 | SCM-32 | FC-32D | 3TF-44 | LC1-D3210 | A30 | CTX1 32A | GMC-32 | CL04 | DILM32 |
| 18,5 | 25 | SCM-40 | FC-40D | 3TF-45 | LC1-D4011 | A40 | CTX1 40A | GMC-40 | CL45 | DILM40 |
| 22 | 30 | SCM-50 | FC-50D | 3TF-46 | LC1-D5011 | A50 | CTX1 50A | GMC-50 | CL06 | DILM50 |
| 30 | 40 | SCM-65 | FC-65D | 3TF-47 | LC1-D6511 | A63 | CTX1 65A | GMC-65 | CL07 | DILM65 |
| 37 | 50 | SCM-75 | FC-80D | 3TF-48 | LC1-D8011 | A75 | CTX1 80A | GMC-75 | CL08 | DILM80 |
| 45 | 60 | SCM-85 | FC-95D | 3TF-49 | LC1-D9511 | A95 | CTX1 95A | GMC-85 | CL09 | DILM95 |
| 55 | 80 | SCM-100 | FC-115D | 3TF-50 | LC1-F115 | A110 | CTX1 110A | GMC-100 | CL10 | DILM115 |
| 75 | 100 | SCM-150 | FC-150D | 3TF-51 | LC1-F150 | EH145 | CTX2 150A | GMC-150 | CK75 | DILM150 |

SZEF SPRZEDAŻY



Waldemar Fedorowicz
604 154 275
w.fedorowicz@astat.com.pl

DOLNOŚLĄSKIE



Marcin Bodzeta
660 772 060
m.bodzeta@astat.com.pl

KUJAWSKO-POMORSKIE



Artur Wiczyński
660 453 053
a.wicznyński@astat.com.pl

LUBELSKIE



Michał Bober
509 631 552
m.bober@astat.com.pl

LUBUSKIE



Albert Kandyba
604 932 032
a.kandyba@astat.com.pl

ŁÓDZKIE



Mariusz Wołczyk
608 318 918
m.wolczyk@astat.com.pl

MAŁOPOLSKIE



Wojciech Hanuszkiewicz
602 462 206
w.hanuszkiewicz@astat.com.pl



Wojciech Szemraj
Taśmy i kleje przemysłowe
668 018 093
w.szemraj@astat.com.pl

MAZOWIECKIE



Michał Karczewski
Szef regionu
692 448 510
m.karczewski@astat.com.pl



Paweł Mirkowski
660 772 070
p.mirkowski@astat.com.pl



Bartosz Gajewski
Nowoczesny Budynek
660 515 936
b.gajewski@astat.com.pl



Michał Czumaj
Taśmy i kleje przemysłowe
606 753 826
m.czumaj@astat.com.pl

OPOLSKIE



Adrian Klejewski
660 612 517
a.klejewski@astat.com.pl



Wojciech Szemraj
Taśmy i kleje przemysłowe
668 018 093
w.szemraj@astat.com.pl

POMORSKIE



Tomasz Kołakowski
602 381 181
t.kolakowski@astat.com.pl

PODKARPACKIE



Michał Bober
509 631 552
m.bober@astat.com.pl

PODLASKIE



Michał Karczewski
Szef regionu
692 448 510
m.karczewski@astat.com.pl



Paweł Mirkowski
660 772 070
p.mirkowski@astat.com.pl



Bartosz Gajewski
Nowoczesny Budynek
660 515 936
b.gajewski@astat.com.pl



Michał Czumaj
Taśmy i kleje przemysłowe
606 753 826
m.czumaj@astat.com.pl

ŚLĄSKIE

ŚWIĘTOKRZYSKIE



Tomasz Piechowiak
Szef regionu
602 587 915
t.piechowiak@astat.com.pl



Łukasz Petruś
602 140 040
l.petrus@astat.com.pl



Aleksander Szampera
664 974 572
a.szampera@astat.com.pl



Bartosz Bączyk
Nowoczesny Budynek
660 515 912
b.baczyk@astat.com.pl



Wojciech Szemraj
Taśmy i kleje przemysłowe
668 018 093
w.szemraj@astat.com.pl

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



Artur Wiczyński
660 453 053
a.wicznyński@astat.com.pl

WIELKOPOLSKIE



Radosław Ratajewski
604 050 238
r.ratajewski@astat.com.pl



Łukasz Zenker
660 515 929
l.zenker@astat.com.pl



Kamil Szarek
Poznań
608 318 718
k.szarek@astat.com.pl



Radosław Klauze
Nowoczesny Budynek
728 862 162
r.klauze@astat.com.pl



Marcin Sauczek
Nowoczesny Budynek
728 382 952
m.sauczek@astat.com.pl

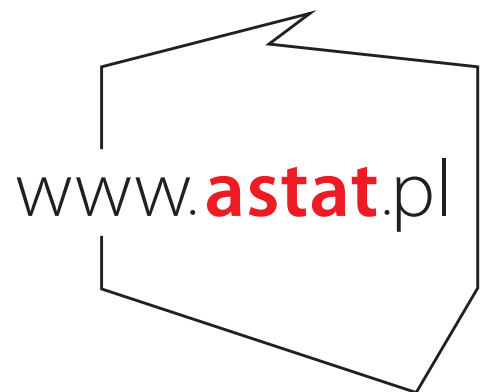


Łukasz Dobry
Taśmy i kleje przemysłowe
606 754 641
l.dobry@astat.com.pl

ZACHODNIOPOMORSKIE



Albert Kandyba
604 932 032
a.kandyba@astat.com.pl



Niniejszy magazyn ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 § 1 Kodeksu Cywilnego
Oferta limitowana, ograniczona ilościowo
Wszystkie zawarte ceny są cenami netto i są cenami katalogowymi.