

5

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ/ CAM SWITCHES

Łączniki krzywkowe serii S 10, 16, 25, 32, 63, 100, 160 J to nowa generacja łączników o prądzie łączeniowym od 10 do 160 A.

Występują w trzech rozmiarach:

Rozmiar I

Łączniki S 10 J, S 16 J, S 25 J -rozmiar elementu łączeniowego 43x43x(13,5) mm

Rozmiar II

łączniki S 32 J, S 63 J -rozmiar elementu łączeniowego 66x66x(18,5) mm

Rozmiar III

łączniki S 100 J, S 160 J - rozmiar elementu łączeniowego 77x84x(21) mm

(wartość podana w nawiasie to wysokość komory przełącznika)

Łączniki o rozmiarze II i III mają taką samą komorę zaczepową Ø 66 mm oraz mocowanie na panelu. Jednakowe są także wspólne rozszerzenia dla danego wykonania mechanicznego (uchwyt, płyta czołowa, uszczelnienie, wersja z zamkiem lub kłódką, adapter do mocowania na szynie DIN, pokrywa itd.).

Ряд кулачковых переключателей S 10, 16, 25, 32, 63, 100, 160 J ето новое поколение переключателей в электрическом ряду от 10 до 160 $\rm A$.

Они разделены по размерам на три группы:

1 размер

выключатель S 10 J, S 16 J, S 25 J - размер переключающего элемента 43х43х(13,5) мм

2 размер

выключатель S 32 J, S 63 J - размер переключающего элемента 66x66x(18,5) мм

3 размер

выключатель S 100 J, S 160 J - размер переключающего элемента 77х84х(21) мм

(Номер в круглой сковке обозначает высоту одной камеры переключения)

Кулачковые переключатели в 2. и 3. размере имеют идентичное место фиксатора Ø 66 мм и крепление на панель. Также идентичны общее расширенные возможности механического исполнения (ручка, лицевая пластина, герметик, версия с патентным замком или замками, крепление на рейку DIN, защитные покрытия и т.д.).

Cam switches series S 10, 16, 25, 32, 63, 100, 160 J are a new generation of switches in current line from 10 to 160A.

They are divided to three sizes:

Size

switches S 10 J, S 16 J, S 25 J - size of the switching element 43x43x(13,5) mm

Sizell

switches S 32 J, S 63 J - size of the switching element 66x66x(18,5) mm

Size III switches S 100 J, S 160 J - size of the switching element 77x84x(21) mm

(The number in parenthesis is a high of one switching chamber)

Cam switches in II and III size have identical detent room Ø 66 mm and fixation on the panel. Also identical are common extension for individual mechanical execution (lever, frontal plate, sealant, version with propelling lock or padlocks, switch fastened to the strip DIN, covers and a.o.).



5.1

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE TYPU S 10...160 J РЯД КУЛАЧКОВЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ S 10...160 J CAM SWITCHES SERIES S 10...160 J

Łączniki krzywkowe serii S...J:

- Zgodne z normami EN 947-3, (EN 60 947-3, IEC 60 947-3), EN 60 204-7, VDE 0660
- Wszystkie zaciski i połączenia wewnętrzne są chronione (stopień ochrony IP20)
- Wszystkie produkowane wykonania osiągają stopień ochrony IP65 po zamontowaniu elementu uszczelniającego G który chroni trzon oraz zaciski przyłączeniowe
- Łączniki krzywkowe rozmiaru I oraz II posiadają dojście do zacisków za pomocą wkrętaka pod kątem 45° i dodatkowe czytelne oznaczenia zacisków na powierzchni skośnej
- Kąty przełączenia 30°, 45°, 60° i 90° (preferencyjny kąt 60°-maksimum 6 pozycji przełączania; 30° maksimum 12 pozycji przełączania)
- Małe rozmiary i oryginalny design oraz ujednolicone rozmiary łączników
- Elastyczność wykonań mechanicznych
- Szeroki wybór wykonań elektrycznych przy pomocy katalogu
- Maksymalna liczba komór stykowych 12 (24 pary styków)
- Zgodne z wymaganiami T32, temperatura pracy od -30°do +55°C

Zastosowanie:

- wyłączniki mocy do wyłączania silników z obciążeniem w AC3, AC23
- wyłączniki w obwodach pomocniczych oraz pomiarowych
- łączenie obciążeń rezystancyjnych i elementów grzejnych
- przełączniki w transformatorach, spawarkach
- przełączniki kierunku do celów testowych i silników jednofazowych
- elementy przełączające, przełączniki gwiazda trójkąt, łączniki biegunowe silników wysokoobrotowych

Выключатели ряда S...J имеют:

- Соответствие EN 947-3, (EN 60 947-3, IEC 60 947-3), EN 60 204-1, VDE 0660
- Все захимы и соединения защищены против прямого контакта (IP20)
- Степень защиты IP65 достигается в исполнении G добавкой элементов уплотения, чтобы изолировать вал и зажимные винты
- Кулачковые переключатели в размера 1. и 2. имеют доступ к зажимам отверкой при угле 45° и улучшенную удобочитаемость обозначений зажимов на рабочей области
- Углы переключения: 30°, 45°, 60° и 90° (предпочтительный угол 60° максимум 6 положений переключения, угол 30° максимум 12 положений переключения)
- Маленькие размеры и оригинальный дизайн с унификацей оригинальных дополнений
- Вариабильность механических исполнений выключателей
- Широкий ассортмент электрических соединений согласно каталога схем включений для всего ряда выключателей
- Максимальное количество камер переключения 12 (24 контакта)
- Соответствует требованиям Т32, и действует при температуре окружения от -30° до +55° С

Cam switches series S...J:

- They are in accordance with EN 947-3, (EN 60 947-3, IEC 60 947-3), EN 60 204-7, VDE 0660
- All terminals and interconnection are protected against contact (IP20)
- All execution are produced to reach the protection mode of IP65 with delivery of the sealing elements designed with G to seal the shaft and fastening screws
- The cam switches in size I and II have entrance to terminals with screwdriver in angle 45° and corrected readability of terminals designations on skewed area too.
- Switching angle: 30°, 45°, 60° and 90° (preferential angle 60°- maximum 6 switching positions; angle 30°- maximum 12 switching positions)
- Small and unification switch sizes
- Flexibility of mechanical execution
- Extended selection of electrical execution by catalogue
- Maximum number of the switching cha-mbers is 12 (24 contacts)
- They are in accordance with T32 requirements and they meet surrounding temperatures from -30° to +55°C

Использование:

- выключатели мощности дла включения двигателей в АС3, АС23
- выключатели в вспомогательных и измеряющих цепях
- при управлении нагрузками сопротивления и в электрических печах
- ступенчатые переключатели (ответвление трансформаторов, переключатели)
- выключатели с обратимым положением для испытательных целей и однофазные двигатели
- реверсивные выключатели, выключатели Y, дереключение полюсов (скоростей) двигателей с высокими оборотами

Application:

- power switches for switching of motors with load in AC3, AC23
- switches in the auxiliary and measuring circuits
- connection of the resistance loads and electric furnaces
- stage change-over switches of the transformers, welding machines
- switches with reversible position for testing purposes and single phase motors
- change-over switches, switches of Y∆, poles switching (speed) of multirevolution motors



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE KYJAHKOBЫE ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ/ CAM SWITCHES **5.2**

DANE TECHNICZNETEXHUYECKUE ДАННЫЕ / **TECHNICAL DATA**

| Typ łącznika Тип выключателя Type of switch | | S10J | S16J | S25J | S32J | S63J | S100J | S160J |
|--|------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji U , V* Номинальное изолир. напряжение U, V Rated voltage U, V* | / * | 690** | 690** | 690** | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Znamionowe napięcie impulsowe wytrzymywane U_{imp} , kV Номинальное импульсное задержки напряжение U_{imp} , kV Rated pulse standing voltage U_{imp} , kV | | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Znamionowy prąd cieplny I _{th} , A Номинальный тепловой ток I_{th} , A Rated thermal current I_{th} , A | | 10 | 20 | 25 | 40 | 63 | 100 | 160 |
| Znamionowy prąd łączeniowy I _e , A dla kat. użytkowania AC-21A obciążenia rezytine, AC-1 obciążenia lekko indukcyjne Номинальный рабочий ток I _e , A AC-21A омическая нагрузка, AC-1 малоиндуктивная нагрузка Rated operational current I _e , A AC-21A - resistance load with slinght overload AC-1- low - inductive loads | · | 10 | 16 | 25 | 32 | 60 | 100 | 150 |
| Znamionowa moc robocza, kW AC-3 silniki klatkowe; uruchamianie, wyłączanie silnika podczas pracy Hoм. Рабочая мощность, kW AC-3 моторы с якорем стабильным; Запуск, выключение по ходу Rated operational power output, kW AC-3 short-circuit armature motors Triggering, switching-off during the run 1 faza / фаза / phase 220-240V 3 fazy / фаза / phase 220-240V 380-400V 500V | | 1,5/8,5 2,5 3,5/6,3 3,5 | 1,7/9,6 3 4/7,2 4 | 2,6/14,7 4,5 7,5/13,5 7,5 | 4/22,7 7 12/21,6 12 | 5/28,4 8,5 15/27 15 | 10/56,8 17 30/54 30 | 13/73,8 23 40/72 40 |
| AC-23A - komutacja silników i obciążeń wysokoindukcyjnych AC-23A - включение моторных и высок ктивных нагрузок AC-23A - switching the motor and high-in loads | | | | | | | | |
| 1 faza / фаза / phase 220-240V 3 fazy / фаза / phase 220-240V 380-440V 500V | | 1,7/9,6 3 6/10,8 6 | 2,3/13 4 7,5/13,5 7,5 | 3/17 5,5 11/19,8 11 | 5/28,4 8 15/27 15 | 10/56,8 17 30/54 30 | 13/73,8 23 40/72 40 | 18/102 30 55/99 55 |
| Znamionowy prąd łączeniowy DC, I _e ,A (z jednym stykiem łączeniowym; DC - 21A / DC - 22A; obciążenie rezystancyjne / silniki | 24V 48V | 10/8 | 16/8 | 25/8 | 32/12 25/10 | 63/25 25/16 | 100/32 32/20 | 150/63 |
| bocznikowe) Номинальный рабочий ток, I_e , A (с 1 контактом включения; DC - 21A / DC - 22A; | 110V | 1/0,3 | 1/0,3 | 1/0,3 | 4/3 | 4/3 | 5/4 | 5/4 |
| сопротивления нагрузка / моторы постоянного тока) Rated operational current - DC, I _e , A (with one switching contact; DC - 21A / DC - 22A; resistance load/shunt-excited motors) | 220V | 0,3/0,2 | 0,3/0,2 | 0,3/0,2 | 1/0,4 | 1/0,4 | 1,2/0,5 | 1,2/0,5 |

| Wytrzymałość mechaniczna (cykle) Механическая стойкость (циклы) Mechanical endurance (number of operations) | 10 ⁶ | 10 ⁶ | 10 ⁶ | 3x10 ⁵ | 3x10 ⁵ | 3x10 ⁵ | 10 ⁵ |
|--|--|--------------------------|-----------------|--|-------------------|--|-----------------|
| Przekrój przyłączanych przewodów, mm² Сечение подключаемых проводников, мм² Connecting wires, mm² | 0,75-1,5 | 1-2,5 | 1,5-4 | 2,5-6 | 6-16 | 16-35 | 16-50*** |
| Rodzaj przyłączy Соединительная муфта Connecting screw | M4 | M4 | M4 | M5 | M5 | M6x0,7 | M6x0,7 |
| Stopień ochrony części stykowej Степень защиты части над пультом Protection degree of the part under console | | | | IP20 | | | |
| Stopień ochrony części nadpulpitowej Степень защиты части под пультом Protection degree of the part over console | bez uszc: без упли without rubb IP4 | отнения er insulation | С | uszczelnienie уплотнение rubber insul IP 65 | M | w obud в корі in cas IP6 | nyce sing |
| Temperatura otoczenia, ^⁰C Температура окружающей среды, ^⁰ Ц Ambient temperature, ^⁰ C | | | | -30 +55 | 5 | | |
| Wyrób zgodny z normą Изделие согласные по стандарту Product consistent with standard | | | | I-EN 60947 60947-3:20 | | 02 | |
| * | | | | 1 -41 | | | -I 0. II:-E0 |

^{*} w rzeczywistości dla sieci z neutralnym przewodem uziemiającym, kategorii przepięciowej III. i stopniu zanieczyszczenia środowiska 2; Ui=500 jeśli stopień zanieczyszczenia środowiska jest 3

Применимо для цепии с заземленным нейтральным проводником, категории напряжения III. И степени загрязнения 2; Ui=500 если степень загрязнения 3

Actual for network with earth neutral point, category of overvoltage III. and rate of contaminated 2; Ui=500, if rate of contaminated 3

5.3

WYKONANIA MECHANICZNE/ MEXAHИЧЕСКИЕ ИСПОЛНЕНИЯ MECHANICAL EXECUTION

| | Oznaczenie Тип обозначения Type of designation | Opis wykonania Вид изготовления выключателей Execution description |
|---|---|--|
| Łączniki z mocowaniem | S J | Z pokrętłem (bez płyty czołowej) С ручкой (без лицевой панели) With lever (without frontal plate) |
| na panelu (mocowanie przednie) Выключатель | S JG | Z pokrętłem (stopień ochrony IP65) С ручкой и уплотнением до IP65 With lever and rubber insulation for IP65 |
| на панель (передний монтаж) Switches with | SJD | Z pokrętłem i płytą czołową С ручкой и лицевой панелью With lever and frontal plate |
| fixing to the panel (front mouting) | S JZ | Z pozycją "0" (lub innymi wymaganymi pozycjami) blokowaną zamkiem С патентным замком с охраной положения "0" (или других положений) With the "0" position (or the other required position) to be locked with propelling lock |
| | S JU | Łącznik z możliwością zamknięcia na trzy kłódki С ручкой и возможностью прим. 1-3 навесных замков Switch with possibility to be locked by 3 padlocks |
| | S JV | Łącznik z jedną lub dwoma pozycjami powrotnymi (tylko łączniki S 10, 16, 25 J) С одним, или двумя возвратными положениями (только S 10, 16, 25 J) Switch with one or two reversible positions (only switches S 10, 16, 25 J) |
| | S JR | Mocowanie łącznika do otworu Ø 22 z przełączaniem za pomocą pokrętła (tylko łączniki S 10, 16, 25 J) Быстромонтирующиеся Ø 22 мм с управлением ручкой (только S 10, 16, 25 J) Central fixing of the switch to the hole of Ø 22 diameter with control by lever (only switches S 10, 16, 25 J) |
| | S JK | Mocowanie łącznika do otworu Ø 22 z przełączaniem za pomocą klucza (tylko łączniki S 10, 16, 25 J) Быстромонтирующиеся Ø 22 мм с управлением ключом (только S 10, 16, 25 J) Central fixing of the switch to the hole of Ø 22 diameter with control by key (only switches S 10, 16, 25 J) |

^{**} w funkcji wyłącznika głównego (wykonania S ... JU) wartość U, jest obniżona do 400V Функции главного выключателя (исполнения S ... JU) снижено U, на 400V Switch as master switch (execution S...JU) reduction of U, to 400V

^{***} dla pojedynczego przewodu Cu maksymalny przekrój wynosi 70mm² Для 1 твердого Cu проводника макс, сечения 70мм² For one full Cu wire with maximum cross-section 70mm²



PROMET

| | Oznaczenie Тип обозначения Type of designation | Opis wykonania Вид изготовления выключателей Execution description |
|---|---|--|
| Łączniki z mocowaniem tylnym | S JO | Tylne mocowanie łącznika (mocowanie odwrócone) Заднее крепление выключателя (обратный монтаж) Rear fixing of switches (reversed mounting) |
| (mocowanie odwrócone) Выключатель | S JLD | Łącznik z płytą czołową mocowany do szyny TH 35-7,5 С креплением на рейку (DIN) TH 35-7,5 с лицевой панелью Switch with frontal plate fastened to the strip TH 35-7,5 |
| с задним креплением (обратный монтаж) Switches with rear fixing (reversed mouting) | S JLS | Łącznik mocowany do szyny TH 35-7,5, z tabliczką 52,5x45 mm (tylko łączniki S 10, 16, 25 J) С креплением на рейку (DIN) TH 35-7,5 с щитком 52,5x45 mm (только S 10, 16, 25 J) Switch fastened to the strip TH 35-7,5, with label 52,5x45 mm (only switches S 10, 16, 25 J) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | S JB | Mocowanie tylne łącznika - z pokrętłem mocowanym na drzwiach lub pokrywie Заднее крепление выключателя - с ручкой на дверях Rear fixing of switch - with lever in the door |
| | S JBD | Mocowanie tylne łącznika - z pokrętłem i płytą czołową mocowanymi na drzwiach lub pokrywie Заднее крепление выключателя - с ручкой и лицевой панелью на дверях Rear fixing of switch - with lever and frontal plate in the door |
| | S JBU | Mocowanie tylne łącznika - z pokrętłem z możliwością zamknięcia na kłódki mocowanym na drzwiach lub pokrywie Заднее крепление выключателя - с замыкающейся ручкой на дверях Rear fixing of switch - with lockable lever in the door |
| | S JBZ | Mocowanie tylne łącznika - z pokrętłem i zamkiem mocowanymi na drzwiach lub pokrywie Заднее крепление выключателя - с патентным замком с ручкой на дверях Rear fixing of switch - with propelling lock In the door |
| | S JP | Łącznik w obudowie z pokrętłem (IP65) В изоляционной коробке из пластика с ручкой (IP65) Switch in the box with lever (IP65) |
| | S JPD | Łącznik w obudowie z płytą czołową (IP65) В изоляционной коробке из пластика с лицевой панелью (IP65) Switch in the box with frontal plate (IP65) |
| | S JPU | Łącznik w obudowie z możliwością zamknięcia pokrętła na kłódki (IP65) В изоляционной коробке из пластика с замыкающейся ручкой (IP65) Switch in the box with lockable lever (IP65) |
| | S JPZ | Łącznik w obudowie z zamkiem (IP65) В корпусе из пластика с патентным замком (IP65) Switch in the box with propelling lock (IP65) |

UWAGI:

Wszystkie mechaniczne wykonania łączników mogą być ze sobą łączone, na przykład S16JVDG jest łącznikiem o prądzie znamionowym 16A, z powrotnym pokrętłem (V), z płytą czołową (D), i uszczelnieniem (G) IP65. Wykonania JV, JR, JK, JLS są możliwe tylko dla łączników S 10, 16, 25 J (grupa łączników I rozmiaru). Inne specjalne zamówienia na wykonania mechaniczne są możliwe i należy je uzgadniać z producentem.

ВНИМАНИЕ:

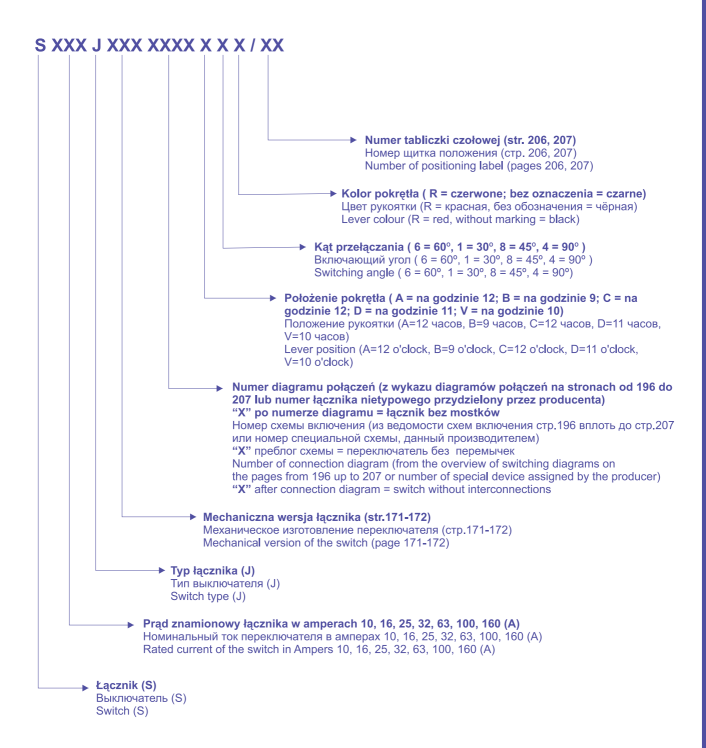
Отдельное механическое изготовление выключателя возможно взаимно комбинировать, например: S16JVDG на 16А, выключатель с возвратным положением (V), лицевой панелью (D) и уплотнением (G) для IP65. Исполнение JV, JR, JK, JLS применимо только для выключателей до 25А (1 размер величины). Другие специяльные заказы на механические исполнения (измененная ось, шнуровой выключатель, управление одной линией, сопряжение выключателей разных размеров 2. и 1. или 3. и 1. между собой и подобн.) необжодимо сосгласовывать с производителем.

NOTES:

All mechanical execution of switches are combinable each other, for example S16JVDG is switch with rated current 16A, with reversible position (V), with frontal plate (D), and rubber insulation (G) for IP65. Execution JV, JR, JK, JLS is possible only for switches S 10, 16, 25 J (I. size group). Another individual requirements for mechanical execution are possible and will be determined by the producer.

5.4

WZÓR OZNACZENIA ТИПОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ/ TYPE DESIGNATION





5.5

RODZAJE ŁĄCZNIKÓW KRZYWKOWYCH S ... J КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... J / TYPES OF CAM SWITCHES S...J



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... J КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... J / CAM SWITCHES S...J

Łącznik z pokrętłem bez płyty czołowej. Выключатель с ручкой без лицевой панели. Switch with lever without frontal plate.

S 10, 16, 25 J



S 32, 63 J



S 100, 160 J



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JD КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JD/ CAM SWITCHES S...JD

Łącznik z pokrętłem i płytą czołową. Выключатель с ручкой и лицевой панелью. Switch with lever and frontal plate.

S 10, 16, 25 JD



S 32, 63 JD



S 100, 160 JD





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JU КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JU / CAM SWITCHES S...JU

Łącznik z możliwością zamknięcia na trzy kłódki (ø 5-8 mm) - do zastosowań jako wyłącznik główny lub wyłącznik awaryjny.
Выключатель с возможностью фиксации тремя навесными замками (ø 5-8 мм)

S 10, 16, 25 JU







S 100, 160 JU





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JZ КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JZ / CAM SWITCHES S...JZ

Łącznik z pozycją zero (lub inną wymaganą pozycją) blokowaną za pomocą zamka.

Выключатель с фиксированным нулевым положением (или другой желаемой позициь) блокировка патентным замком Switch with the zero position (or other required positions) to be locked with propelling lock.

S 10, 16, 25 JZ



S 32, 63 JZ



S 100, 160 JZ





PROMET



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JV КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JV/ CAM SWITCHES S...JV

Łącznik z jedną lub dwoma pozycjami powrotnymi

- posiadający także inne pozycje

 maksymalny możliwy kąt powrotu 120°

 przy określaniu łącznika, jest wymagane określenie
 (łącznik z dwoma lub więcej pozycjami) pozycji powrotnych

S 10, 16, 25 JVD





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JG КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JG/ CAM SWITCHES S...JG

Выключатель с резиновым уплотнением для IP65 . Switch with rubber insulation for IP65.

S 10, 16, 25 JG



S 32, 63 JG



S 100, 160 JG





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JDG КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JDG/ CAM SWITCHES S...JDG

Выключатель с лицевой панелью и резиновым уплотнением для IP 65 . Switch with frontal plate and rubber insulation for IP 65.

S 10, 16, 25 JDG



S 32, 63 JDG



S 100, 160 JDG



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JR КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JR/ CAM SWITCHES S...JR

Centralny montaż łącznika w otworze ø 22 mm, JGR : JR + uszczelnienie G - przełączanie łącznika za pomocą pokrętła

S 10, 16, 25 JR





PROMET



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JK КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JK/ CAM SWITCHES S...JK

mechanizm szybkiego mocowania - przełączanie łącznika za pomocą klucza







ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JO КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JO/ CAM SWITCHES S...JO

S 10, 16, 25 JO



S 32, 63 JO



S 100, 160 JO





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JLS КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JLS/ CAM SWITCHES S...JLS

Łącznik z adapterem do mocowania na szynie TH 35-7,5 - wykonanie JL z pokrętłem i bez tabliczki czołowej

S 10, 16, 25 JLS





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JLD КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JLD / CAM SWITCHES S...JLD

- wykonanie JL z pokrętłem i bez tabliczki czołowej
Выключатель с адаптером до крепления на рельсе ТН 35 - 7,5
- исполнение JL без лицевой панели с ручкой
Switch fastened to the strip TH 35 - 7,5 with frontal plate
- execution JL with lever, without frontal plate

S 10, 16, 25 JLD



S 32, 63 JLD



S 100, 160 JLD





PROMET



Łącznik z tylnym mocowaniem - z pokrętłem i tabliczką czołową na drzwiach - wykonanie JB z pokrętłem i bez tabliczki czołowej - możliwość innej długości ośki - długość T wg. Zamówienia

- execution JB only with lever, without frontal plate
 "possibility to deliver also shaft of different length dimension T according to customer's requirements"

S 10, 16, 25 JBD



S 32, 63 JBD



S 100, 160 JBD



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JBU КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JBU / CAM SWITCHES S...JBU

- wykonanie JB pokrętło nie zamykane
 możliwość innej długości ośki długość T wg. Zamówienia

- execution JB only with lever, without a lock "possibility to deliver also shaft of different length" dimension T according to customer's requirements

S 10, 16, 25 JBU



S 32, 63 JBU



S 100, 160 JBU





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JBZ КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JBZ / CAM SWITCHES S...JBZ

- wykonanie JB z pokrętłem bez zamka
- możliwość innej długości ośki długość T wg. Zamówienia

S 10, 16, 25 JBZ







S 100, 160 JBZ





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JP КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JP/ CAM SWITCHES S...JP

Łącznik w obudowie IP65

- Выключатель в корпусе из пластика IP65 2 кабельные переходки: Pg16 для S10J и S16J, Pg21 для S25J и S32J, Pg29 для S63J

S 10.16, 25 JP



S 32, 63, 100 JP





PROMET

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JPU КУЛАЧКОВЫЕВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JPU/ CAM SWITCHES S...JPU

Łącznik w obudowie z możliwością zamknięcia na trzy kłódki IP65

Łącznik z zamkiem patentowym oznaczenie S ... JPZ - zawiera dwa dławiki kablowe o rozmiarach: Pg16 dla S10J i S16J, Pg21 dla S25J i S32J oraz Pg29 dla S63J i S100.

Switch in the plastic box with lockable lever with 3 padlock IP65. Switch with propelling lock designation S ... JPZ - include of supply 2 cable drop: Pg16 for S10J and S16J, Pg21for S25J and S32J, Pg29 for S63J and S100J

S 10, 16, 25 JPU



S 32, 63, 100 JPU



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JPD КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JPD/ CAM SWITCHES S...JPD

- Łącznik w obudowie z tabliczką czołową IP65 mocowanie do pokrywy: 2 śrubami M4 (S 10, 16, 25 J); 2 śrubami M5 (S 32, 63, 100 J)
- zawiera dwa dławiki kablowe o rozmiarach: Pg16 dla S10J i S16J, Pg21 dla S25J i S32J oraz Pg29 dla S63J i S100J Выключатель в корпусе из пластика с лицевой панелью IP65 крепление на панель 2 винтами M4 (S 10, 16, 25 J), прим. M5 (S 32, 63, 100 J)

- Switch in the plastic box with frontal plate IP65
 fixing with two screws M4 on the washer (S 10, 16, 25 J) or M5 (S 32, 63, 100 J)
 include of supply 2 cable drop: Pg16 for S10J and S16J, Pg21 for S25J and S32J, Pg29 for S63J and S100J

S 10, 16, 25 JPD



S 32, 63, 100 JPD



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S 160 JPD, JPU, JPZ КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S 160 JPD, JPU, JPZ CAM SWITCHES S160 JPD, JPU, JPZ

Łącznik w obudowie z tworzywa sztucznego z płytą czołową (JPD), z pokrętłem zamykanym na trzy kłódki (JPU), z zamkiem patentowym (JPZ) IP65

- łączniki posiadające do trzech komór łączeniowych umieszczane są w obudowach JP (wymiary 280x160x165 mm)
 łączniki z czterema i więcej komorami stykowymi umieszczane są w obudowach VMS 32 (wymiary 320x220x180 mm wysokość obudowy może być zwiększana według potrzeb poprzez dodanie modułów o wysokości 75 mm)
- dwie dławnice kablowe Pg 36 znajdują się w komplecie

- выключатели для 3 этажей находятся в шкафу JP (размеры 280x160x165 мм)
 от 4 этажа и выше находятся в щкафу VMS 32 (размеры 320x220x180 мм, высоту шкафа можно увеличивать в зависимости от необходимости добавкой модулей высоты 75 мм)

Switch in case from plastic material with the frontal plate (JPD) and lever lockable with 3 padlocks (JPU), with lamella pro-

S 160 JPD



S 160 JPU

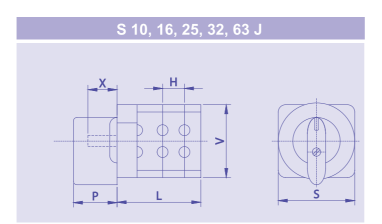




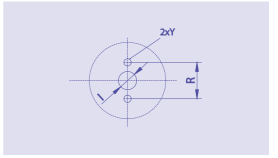
5.6

RYSUNKI WYMIAROWE ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ / DIMENSIONS

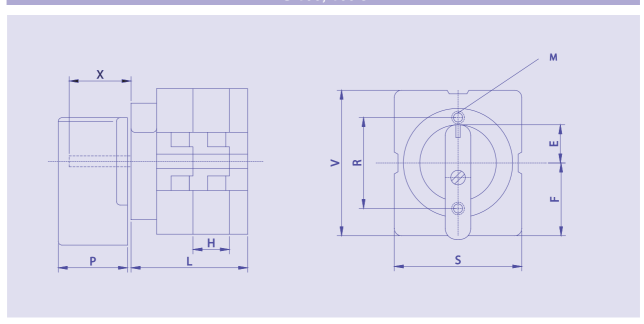
ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... J КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... J / CAM SWITCHES S...J



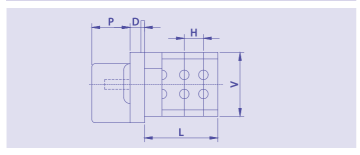
Mocowanie na panelu (mocowanie przednie) Крепление на панели Clamping to the panel (front mounting)



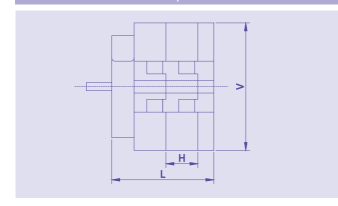
S 100, 160 J

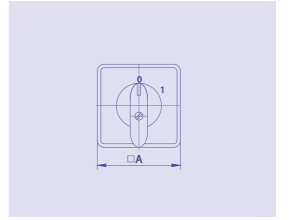


ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JD КУЛАЧКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JD/ CAM SWITCHES S...JD

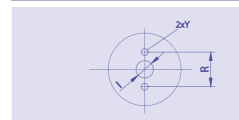


S 100, 160 JD



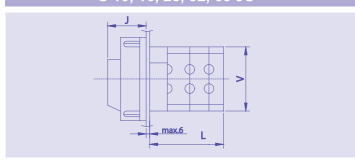


Mocowanie na panelu (mocowanie przednie) Крепление на панели Clamping to the panel (front mounting)

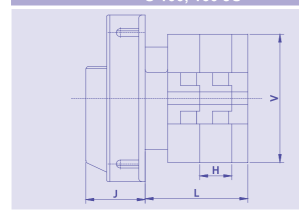


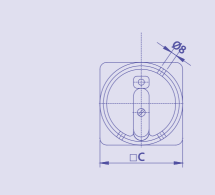
ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JU КУЛАЧКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JU / CAM SWITCHES S...JU

S 10, 16, 25, 32, 63 JU



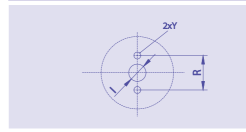
S 100, 160 JU





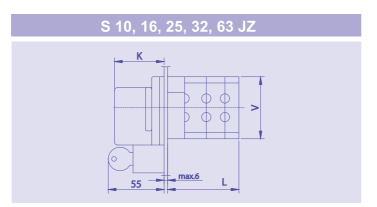
Mocowanie na panelu (mocowanie przednie) Крепление на панели

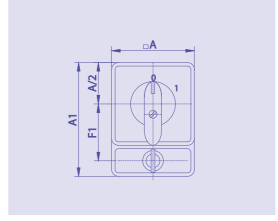
Крепление на панели
Clamping to the panel (front mounting)



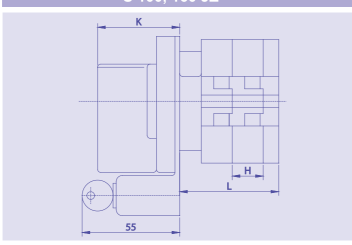


ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JZ КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JZ/ CAM SWITCHES S...JZ

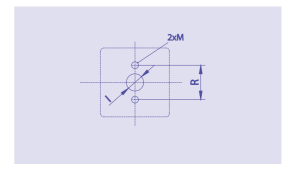




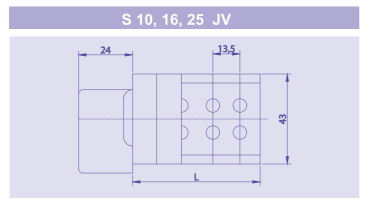




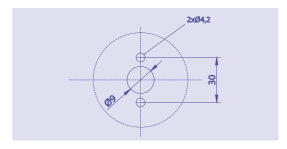
Mocowanie na panelu (mocowanie przednie) Крепление на панели Clamping to the panel (front mounting)



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JV КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JV / CAM SWITCHES S...JV



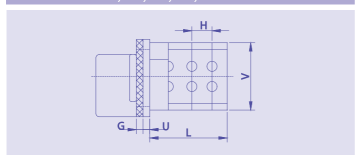
Mocowanie na panelu (mocowanie przednie) Крепление на панели Clamping to the panel (front mounting)

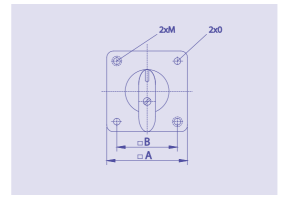


| LICZBA KOMÓR STYKOWYCH КОЛЛИЧЕСТВО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫХ КАМЕР NUMBER OF SWITCHING CHAMBERS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----|------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| L (mm) / (мм) | 47 | 60,5 | 74 | 87,5 | 101 | 114,5 | 128 | 141,5 | 155 | 168,5 | 182 | 195,5 |

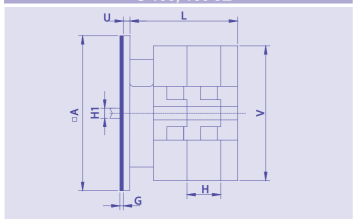
ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JG КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JG / CAM SWITCHES S...JG

S 10, 16, 25, 32, 63 JG

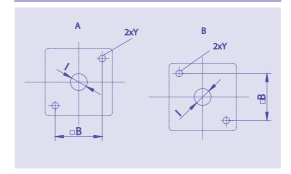




S 100, 160 JZ



Mocowanie na panelu (mocowanie przednie) Крепление на панели Clamping to the panel (front mounting)

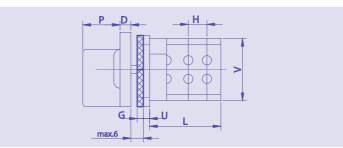


| | S 10 - 25 J | S 32 - 160 J |
|---|-------------|--------------|
| A - mocowanie dwoma wkrętami samogwintującymi A - закрепление 2х винты самонарезанощими A - fixation by two self tapping screws | D4 | D5 |
| B - mocowanie dwoma śrubami i nakrętkami В - закрепление 2х винты + гайки В - fixation by two bolts and nuts | M4 | M5 |

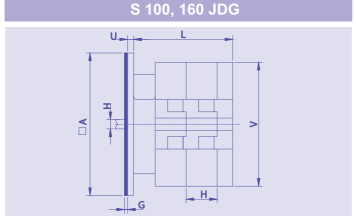


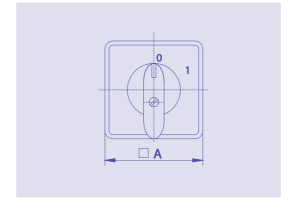
ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JDG КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JDG/ CAM SWITCHES S...JDG

S 10, 16, 25, 32, 63 JDG

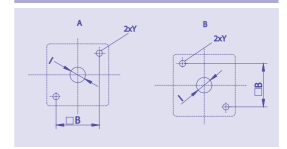






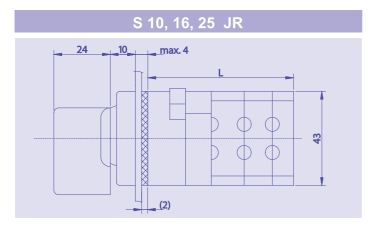


Mocowanie na panelu (mocowanie przednie) Крепление на панели Clamping to the panel (front mounting)

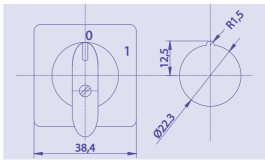


| | S 10 - 25 J | S 32 - 160 J |
|---|-------------|--------------|
| A - mocowanie dwoma wkrętami samogwintującymi | | |
| А - закрепление 2х винты самонарезанощими | D4 | D5 |
| A - fixation by two self tapping screws | | |
| B - mocowanie dwoma śrubami i nakrętkami | | |
| В - закрепление 2х винты + гайки | M4 | M5 |
| B - fixation by two bolts and nuts | | |

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JR КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JR/ CAM SWITCHES S...JR

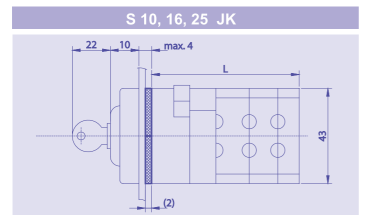




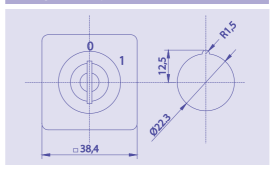


| LICZBA KOMÓR STYKOWYCH КОЛЛИЧЕСТВО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫХ КАМЕР NUMBER OF SWITCHING CHAMBERS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------|----|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| L (mm) / (мм) | 54,5 | 68 | 81,5 | 95 | 108,5 | 122 | 135,5 | 149 | 162,5 | 176 | 189,5 | 203 |

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JK КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JK/ CAM SWITCHES S...JK



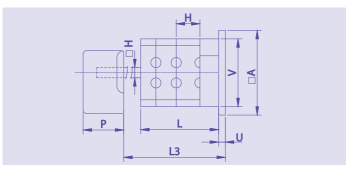
Mocowanie w otworze na panelu Крепежное в отверстие на панели Fixing outlet for panel



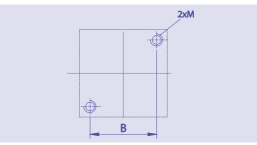
| LICZBA KOMÓR STYKOWYCH КОЛЛИЧЕСТВО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫХ КАМЕР NUMBER OF SWITCHING CHAMBERS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|------|----|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--|
| L (mm) / (мм) | 54,5 | 68 | 81,5 | 95 | 108,5 | 122 | 135,5 | 149 | 162,5 | 176 | 189,5 | 203 | |

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JO КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JO/ CAM SWITCHES S...JO

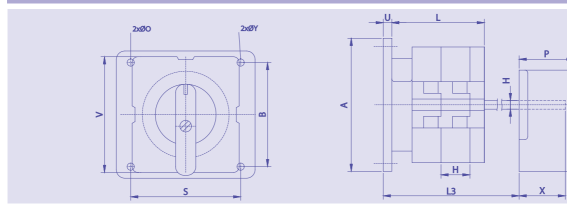




Rozstaw tylnych otworów mocujących Задние крепежные отверстия Rear fixing outlets

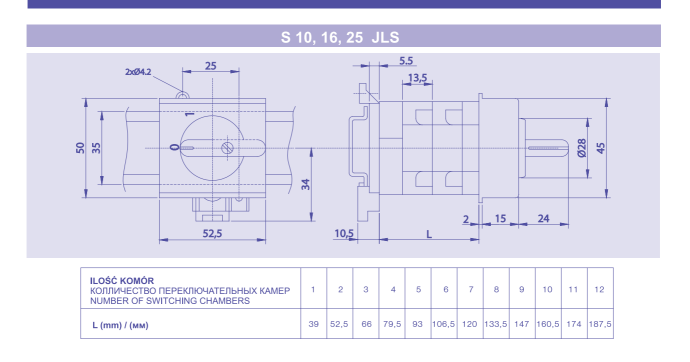


S 100, 160 JO

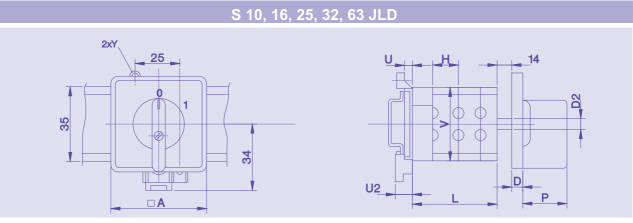


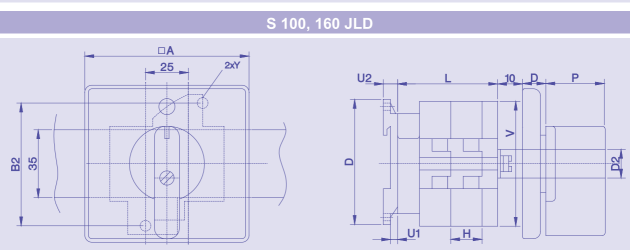


ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JLS КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JLS/ CAM SWITCHES S...JLS



ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JLD КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JLD/ CAM SWITCHES S...JLD

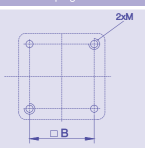


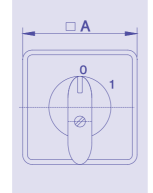


ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JBD КУЛАЧКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JBD/ CAM SWITCHES S...JBD

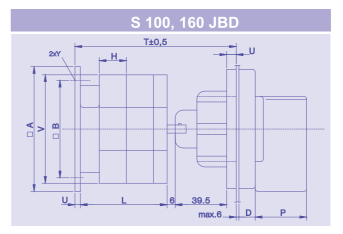
S 10, 16, 25, 32, 63 JBD

Tylne mocowanie łącznika Заднее закрепление выключателя Rear clamping of the switch

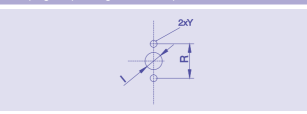




_max.6

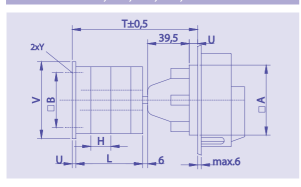


Mocowanie elementu sterującego na drzwiach Закрепление элемента управления на панели (на дверях) Clamping of operating element on panel

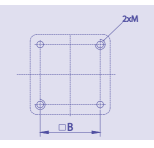


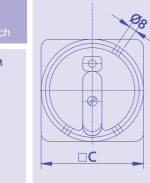
ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JBU КУЛАЧКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JBU/ CAM SWITCHES S...JBU

S 10, 16, 25, 32, 63 JBU

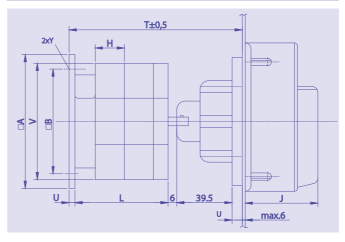


Tylne mocowanie łącznika Заднее закрепление выключателя Rear clamping of the switch

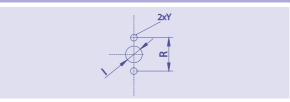




S 100, 160 JBU



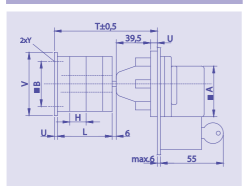
Mocowanie elementu sterującego na drzwiach Закрепление элемента управления на панели (на дверях) Clamping of operating element on panel



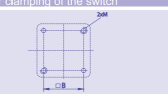


ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE S ... JBZ КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ S ... JBZ/ CAM SWITCHES S...JBZ

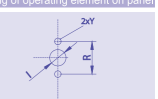
S 10, 16, 25, 32, 63 JBZ



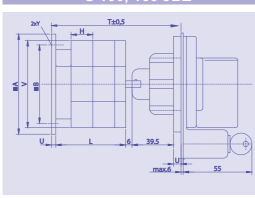
Tylne mocowanie łącznika Заднее закрепление выключателя Rear clamping of the switch

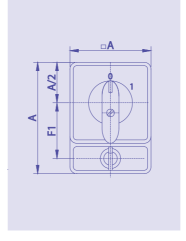


Mocowanie elementu sterującego na drzwiach Закрепление элемента управления на панели (на дверях) Clamping of operating element on panel



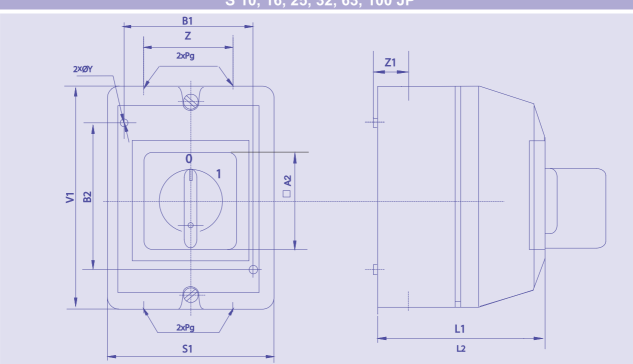
S 100, 160 JBZ





ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE W OBUDOWACH S ... JP, JPU, JPD, JPZ КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ШКАФУ S ... JP, JPU, JPD, JPZ CAM SWITCHES IN CASES S...JP, JPU, JPD, JPZ

S 10, 16, 25, 32, 63, 100 JP



5.7

WYMIARY [mm] PA3MEPЫ [мм] / DIMENSIONS [mm]

ŁĄCZNIKI NA PANEL wykonania S ... J, JD, JG, JZ, JU, JR, JK, JV, JF ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ПАНЕЛЬ исполнение S ... J, JD, JG, JZ, JU, JR, JK, JV, JF SWITCHES TO THE PANEL executions S ... J, JD, JG, JZ, JU, JR, JK, JV, JF

* wymiary dotyczą rysunków wymiarowych łączników ze str. 184 - 192/ Размеры касаются рисунков выключателей со сторон 184 - 192 Dimensions refer to the dimension-drawings from pages 184 - 192

| Тур Тип Туре | Α | В | С | D | Е | F | G | н | I | J | K | М | N | O | Р | R | s | H1 | U | V | X | Υ | Z |
|----------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|-----|----|------|-----|----|
| S 10, 16, 25 J | 48 | 36 | 66 | 8 | 14 | 24 | 1,5 | 13,5 | 9 | 31 | 35 | M4 | 23 | 3 | 24 | 30 | 43 | 5 | 5,5 | 43 | 19 | 4,2 | 46 |
| S 32, 63 J | 94 | 75 | 106 | 11 | 22 | 46 | 2 | 18,5 | 10 | 42 | 50 | M5 | 30 | 4 | 35 | 50 | 66 | 6 | 7,5 | 66 | 34,5 | 5,4 | 74 |
| S 100, 160 J | 94 | 75 | 106 | 11 | 22 | 46 | 2 | 21 | 10 | 42 | 50 | M5 | 30 | 4 | 35 | 50 | 77 | 6 | 7,5 | 85 | 34,5 | 5,4 | 74 |

| Тур Тип Туре | | L | при кол | | | | omór sty ds on the | | | oers | | |
|----------------|------|------|---------|------|------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| S 10, 16, 25 J | 33,5 | 47 | 60,5 | 74 | 87,5 | 101 | 114,5 | 128 | 141,5 | 155 | 168,5 | 182 |
| S 32, 63 J | 42 | 60,5 | 79 | 97,5 | 116 | 134,5 | 153 | 171,5 | 190 | 208,5 | 227 | 245,5 |
| S 100, 160 J | 45 | 66 | 87 | 108 | 129 | 150 | 171 | 192 | 213 | 234 | 255 | 276 |

^{*} L - głębokość łącznika/ L- глубина выключателя/ L- depth of the switch

ŁĄCZNIKI W OBUDOWACH Z MOCOWANIEM TYLNYM wykonania S ... JO, JLS, JLD, JB, JBD, JBU, JBZ, JP, JPU, JPD ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ШКАФЧИКАХ С ЗАДНИМ КРЕПЛЕНИЕМ исполнение S ... JO, JLS, JLD, JB, JBD, JBU, JBZ, JP, JPU, JPD SWITCHES IN CASES WITH REAR FASTENING executions S ... JO, JLS, JLD, JB, JBD, JBU, JBZ, JP, JPU, JPD

* wymiary dotyczą rysunków wymiarowych łączników ze str. 184 - 192/ Размеры касаются рисунков выключателей со сторон 184 - 192 Dimensions refer to the dimension-drawings from pages 184 - 192

| Тур Тип Туре | Α | В | С | D | Ε | F | G | н | 1 | J | K | M | N | o | Р | R | s | Н1 | U | V | Х | Υ | Z |
|----------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|-----|----|------|-----|----|
| S 10, 16, 25 J | 48 | 36 | 66 | 8 | 14 | 24 | 1,5 | 13,5 | 9 | 31 | 35 | M4 | 23 | 3 | 24 | 30 | 43 | 5 | 5,5 | 43 | 19 | 4,2 | 46 |
| S 32, 63 J | 94 | 75 | 106 | 11 | 22 | 46 | 2 | 18,5 | 10 | 42 | 50 | M5 | 30 | 4 | 35 | 50 | 66 | 6 | 7,5 | 66 | 34,5 | 5,4 | 74 |
| S 100, 160 J | 94 | 75 | 106 | 11 | 22 | 46 | 2 | 21 | 10 | 42 | 50 | M5 | 30 | 4 | 35 | 50 | 77 | 6 | 7,5 | 85 | 34,5 | 5,4 | 74 |

| Тур Тип Туре | Z 1 | V1 | S 1 | B1 | B2 | U1 | U2 | L1 | L2 | D1 | D2 | D3 | A 1 | F1 |
|----------------|------------|-----|------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|----|------------|----|
| S 10, 16, 25 J | 22 | 111 | 87 | 66 | 73 | 5,5 | 10,5 | 91 | 145 | 64 | 14 | 8 | 72 | 35 |
| S 32, 63 J | 30 | 160 | 140 | 110 | 110 | 6,5 | 12 | 127 | - | 84 | 16 | 10 | 119 | 58 |
| S 100, 160 J | 30 | 160 | 140 | 110 | 110 | 6,5 | 12 | 127 | - | 84 | 16 | 10 | 119 | 58 |

| Тур Тип Туре | | | Т при ко | | eżnie о с ве камеј | | | | ch r of chan | nbers | | |
|----------------|-------|-------|----------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| S 10, 16, 25 J | 90 | 103,5 | 117 | 130,5 | 144 | 157,5 | 171 | 184,5 | 198 | 211,5 | 225 | 238,5 |
| S 32, 63 J | 102,5 | 121 | 139,5 | 158 | 176,5 | 195 | 213,5 | 232 | 250,5 | 269 | 287,5 | 306 |
| S 100, 160 J | 105 | 126 | 147 | 168 | 189 | 210 | 231 | 252 | 273 | 294 | 315 | 336 |



PROMET

| Тур Тип Туре | | L | .3 при к | L3 z a оличесті | | | | stykow the num | | ambers | | |
|----------------|-----|-----|----------|---------------------------|-----|-----|-----|-------------------|-------|--------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| S 10, 16, 25 J | 62 | 62 | 76 | 130 | 130 | 130 | 130 | 197,5 | 197,5 | 197,5 | 197,5 | 197,5 |
| S 32, 63 J | 115 | 115 | 115 | 115 | 172 | 172 | 172 | 256 | 256 | 256 | 298 | 298 |
| S 100, 160 J | 115 | 115 | 115 | 172 | 172 | 172 | 256 | 256 | 256 | 256 | 298 | 298 |

| Тур Тип Туре | Максимальни | maks. liczba komór ое количество камер / max. No. с | of chambers |
|----------------|-------------|---|-------------|
| | L1 | L2 | L3 |
| S 10, 16, 25 J | 3 | 7 | 2 |
| S 32, 63 J | 4 | 2 | - |
| S 100, 160 J | 3 | - | - |

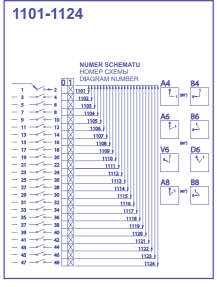
ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE W OBUDOWACH wykonania S ... JP, JPU, JPD, JPZ КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ШКАФУ исполнение S ... JP, JPU, JPD, JPZ CAM SWITCHES IN CASES executions S...JP, JPU, JPD, JPZ

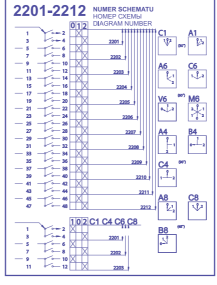
| Тур Тип Туре | Z1 | V1 | S1 | B1 | B2 | U1 | U2 | L1 | L2 | L3 | D1 | D2 | D3 | A1 | F1 | A2 | C1 |
|----------------|----|-----|-----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|
| S 10, 16, 25 J | 22 | 110 | 87 | 66 | 73 | 5,5 | 10,5 | 86 | 100 | 159 | 64 | 14 | 8 | 72 | 35 | 48 | 66 |
| S 32, 63 J | 30 | 160 | 140 | 110 | 110 | 6,5 | 12 | 108 | 140 | | 84 | 16 | 10 | 119 | 58 | 66 | 66 |
| S 100, 160 J | 30 | 160 | 140 | 110 | 110 | 6,5 | 12 | 140 | | | 84 | 16 | 10 | 119 | 58 | 66 | 106 |

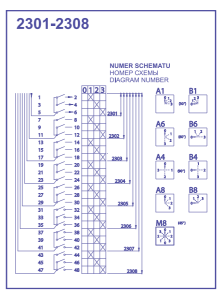
5.8

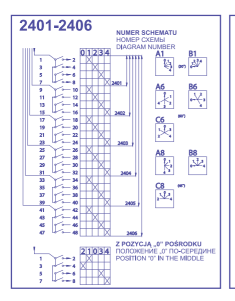
TYPOWE SCHEMATY POŁĄCZEŃ
CTAHДAPTHЫЕ CXEMЫ/ STANDARD CONNECTION DIAGRAMS

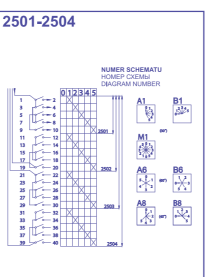
WYŁĄCZNIKI I ŁĄCZNIKI WIELOSTOPNIOWE Z POŁOŻENIEM "0" ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И СТУПЕНЧАТЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОЛОЖЕНИЕМ "0" STAGE OVER SWITCHES WITH ZERO POSITION

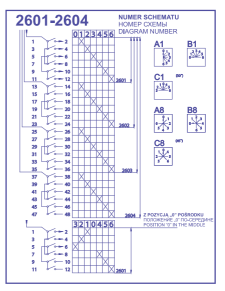


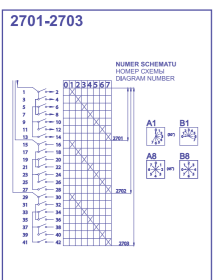


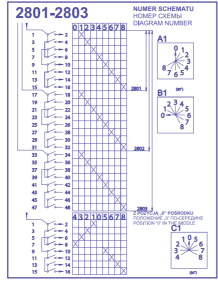


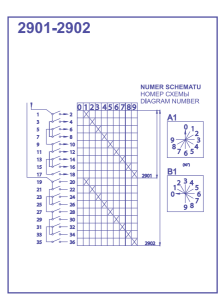


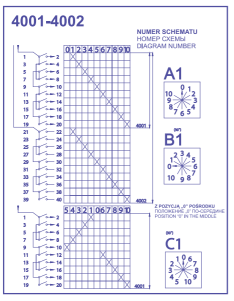


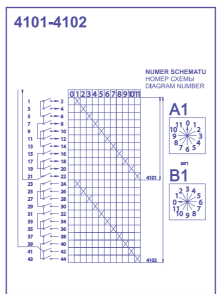






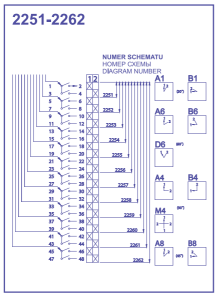


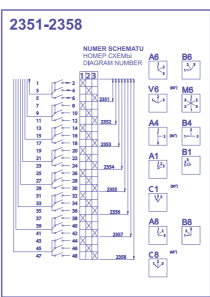


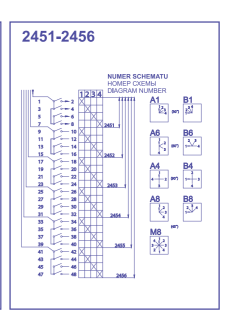


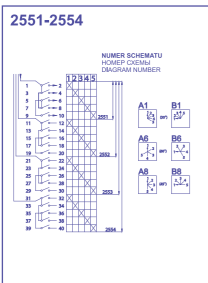


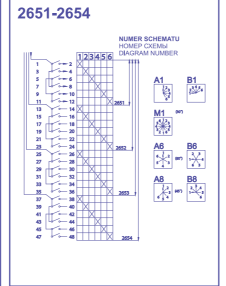
WYŁĄCZNIKI I ŁĄCZNIKI WIELOSTOPNIOWE BEZ POŁOŻENIA "0" ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И СТУПЕНЧАТЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗ ПОЛОЖЕНИЯ "0" STAGE OVER SWITCHES WITHOUT ZERO POSITION

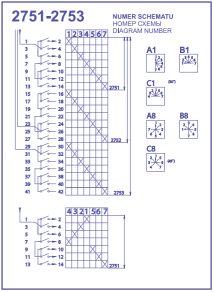


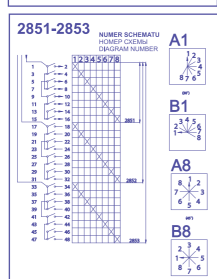


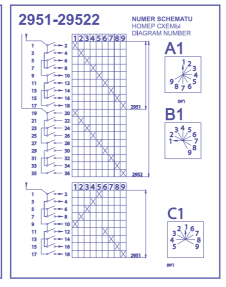


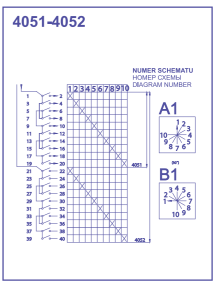


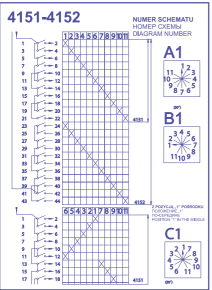


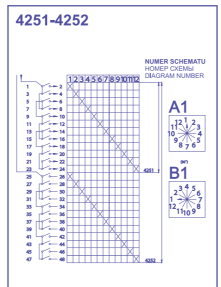




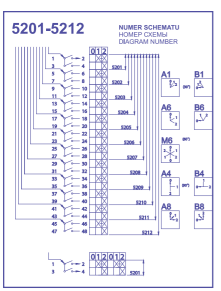


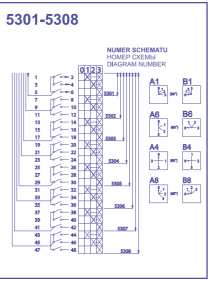


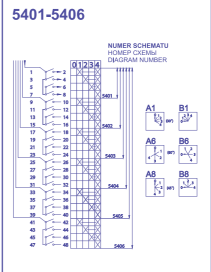


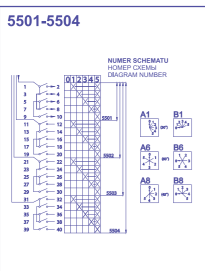


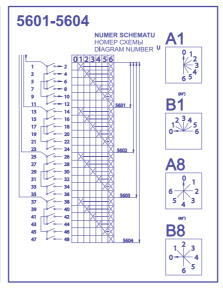
ŁĄCZNIKI WIELOSTOPNIOWE BEZ ROZŁĄCZANIA POŁĄCZENIA Z POŁOŻENIEM "0" СТУПЕНЧАТЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ОТ СОЕДИНЕНИЯ С ПОЛОЖЕНИЕМ "0" STAGE OVER SWITCHES WITH ZERO POSITION WITHOUT BRAKE FROM POWER ON

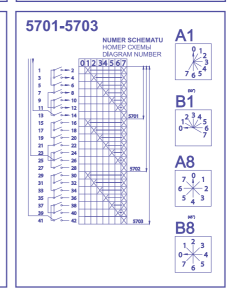




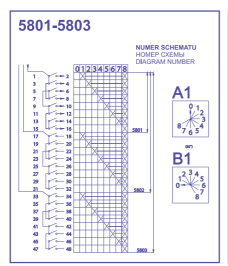


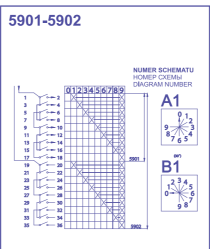


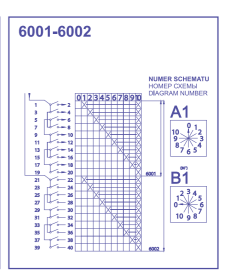


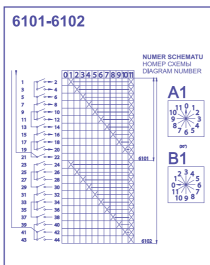




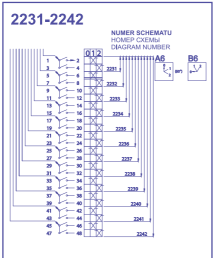


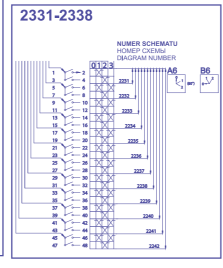


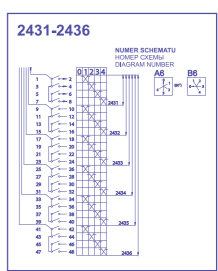


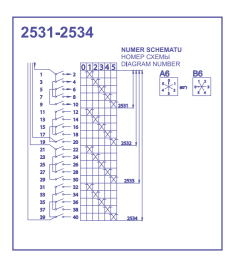


ŁĄCZNIKI WIELOSTOPNIOWE Z ROZŁĄCZANYM POŁĄCZENIEM Z POŁOŻENIEM "0" СТУПЕНЧАТЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПЕРЕКРЫВАНИЕМ КОНТАКТОВ С ПОЛОЖЕНИЕМ "0" STAGE OVER SWITCHES WITH ZERO POSITION WITH OVERLAP CONNECTIONS

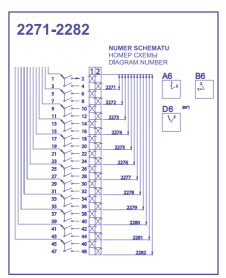


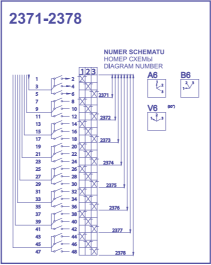


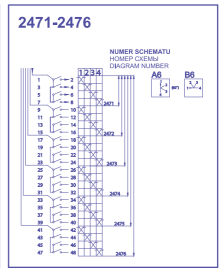


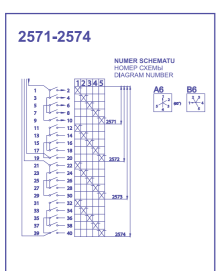


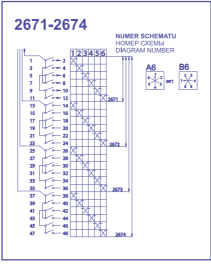
ŁĄCZNIKI WIELOSTOPNIOWE Z ROZŁĄCZANYM POŁĄCZENIEM BEZ POŁOŻENIA "0" СТУПЕНЧАТЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПЕРЕКРЫВАНИЕМ КОНТАКТОВ БЕЗ ПОЛО ЖЕНИЯ "0" STAGE OVER SWITCHES WITH ZERO POSITION WITHOUT OVERLAP CONNECTIONS





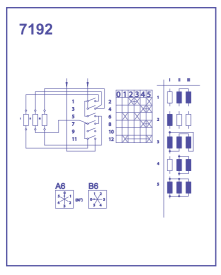


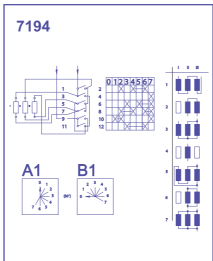


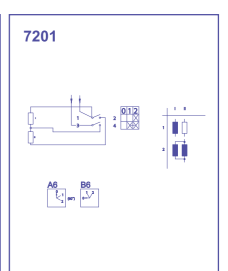


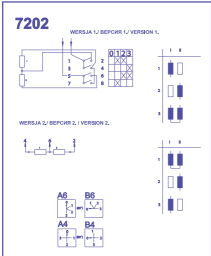


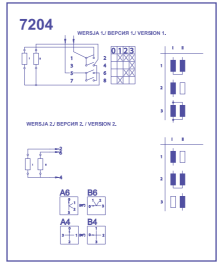
ŁĄCZNIKI DO PRZEŁĄCZANIA REZYSTANCJI ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ УПОРЯДОЧИВАНИЯ ОТХОДОВ SWITCHES FOR ORDERING RESISTANCE

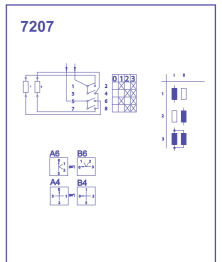


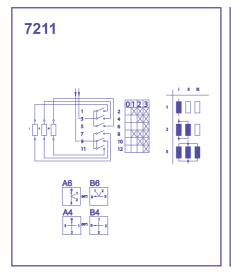


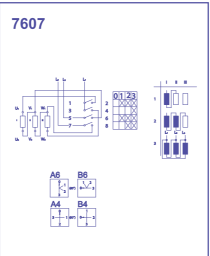




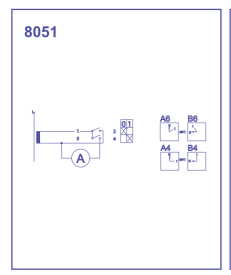


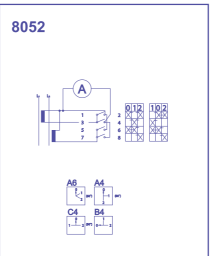


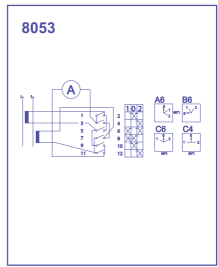


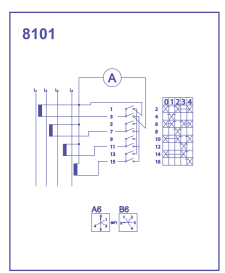


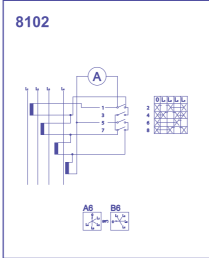
ŁĄCZNIKI DO PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH AMPEROMIERZY; WOLTOMIERZY; WATOMIERZY ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ИЗМИЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ, ВАТТМЕТРЫ SWITCHES FOR MEASURING INSTRUMENTS

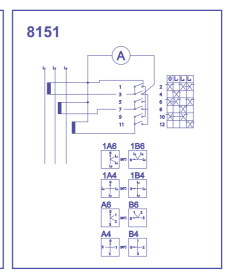


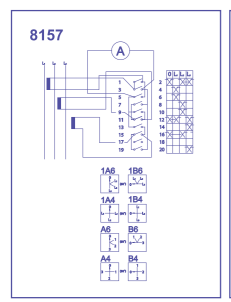


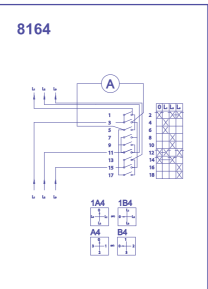




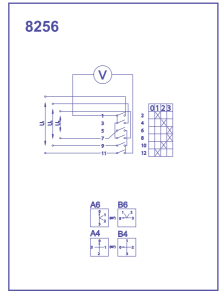


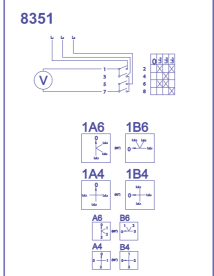


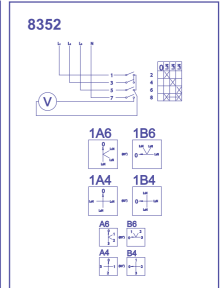


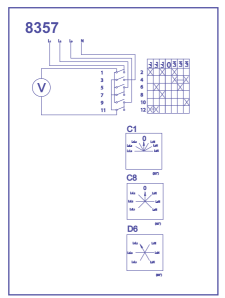


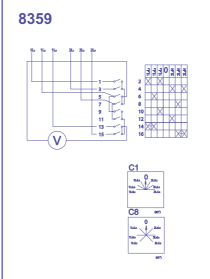


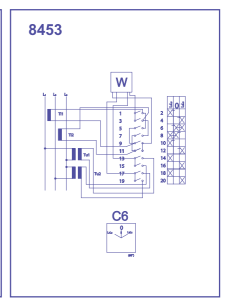


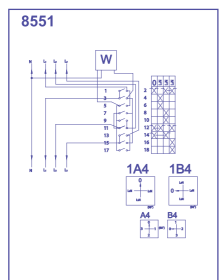


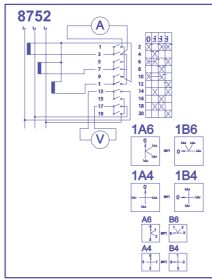




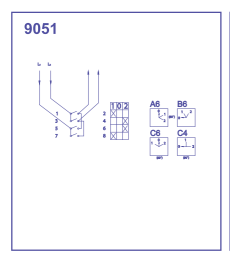


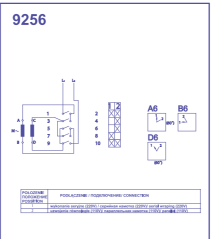


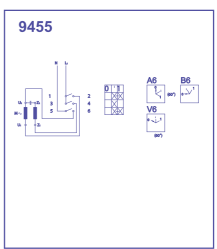


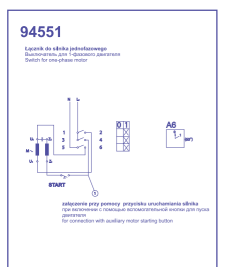


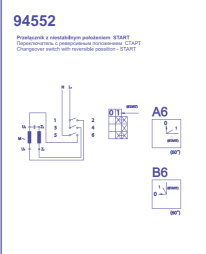
ŁĄCZNIKI DO SILNIKÓW JEDNOFAZOWYCH ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ/ SWITCHES FOR ONE-PHASE MOTORS

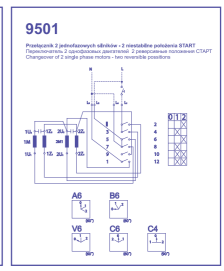


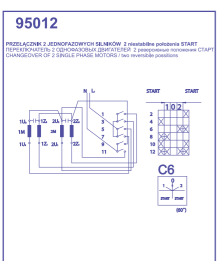


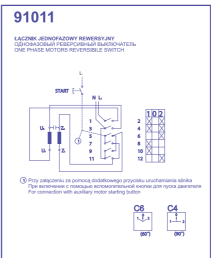


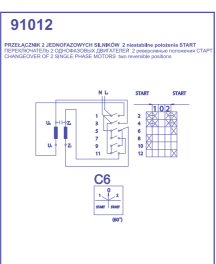






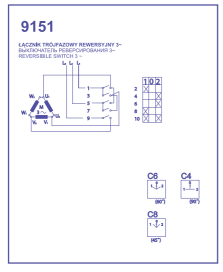


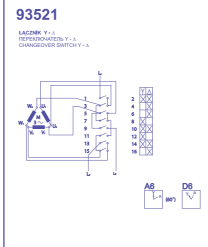


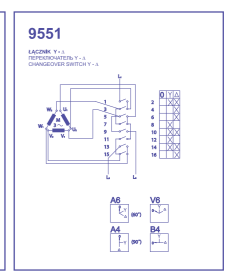


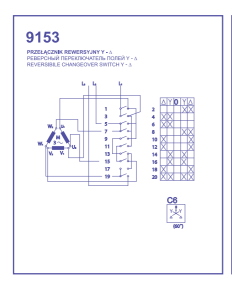


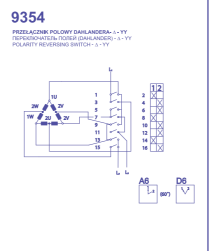
ŁĄCZNIKI DLA SILNIKÓW ASYNCHRONICZNYCH TRÓJFAZOWYCH ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SWITCHES FOR THREE ASYNCHRONOUS MOTORS

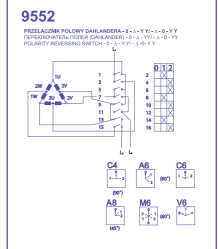




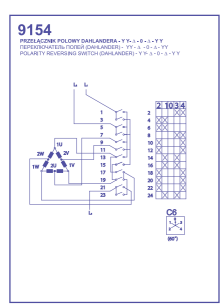


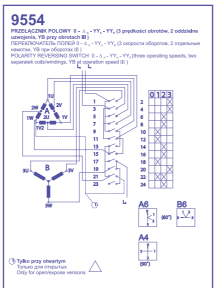


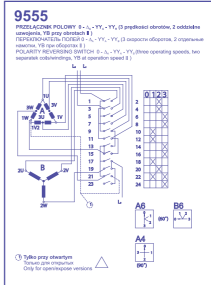


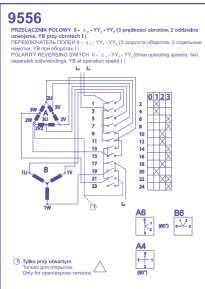


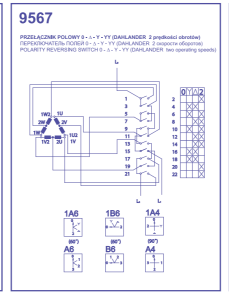
ŁĄCZNIKI DLA SILNIKÓW ASYNCHRONICZNYCH TRÓJFAZOWYCH ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ SWITCHES FOR THREE ASYNCHRONOUS MOTORS

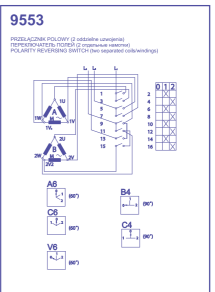


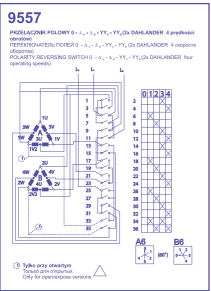








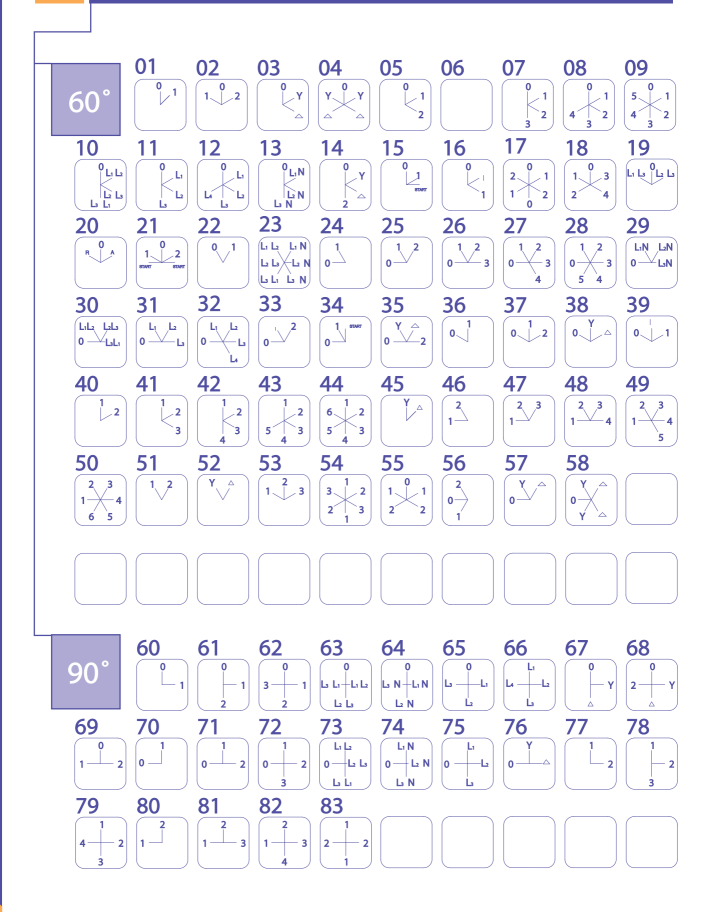


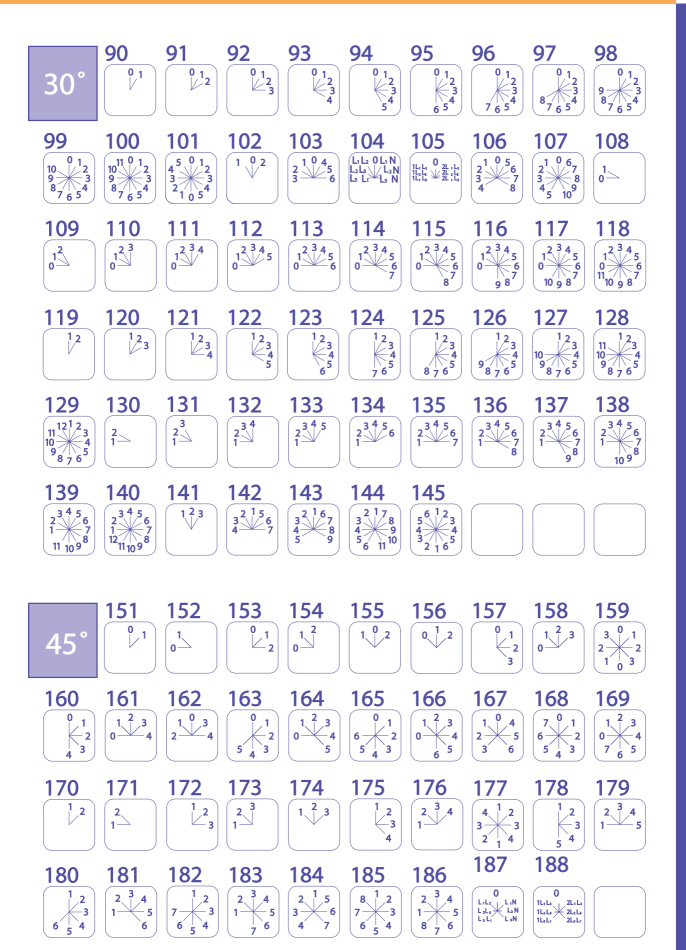




5.9

RODZAJE TABLICZEK CZOŁOWYCH ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЩИТКИ / SORTS OF POSITIONING LABELS







5.10

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA ПРИМЕР ЗАКАЗА/ ORDER EXAMPLE

S16J VDG 2203X A6 R/ 01

Na przykładzie określony jest następujący łącznik:

- łącznik krzywkowy o prądzie znamionowym 16A
- z samoczynnym powrotem (V), z płytą czołową (D), z uszczelnieniem IP65 (G)
- trójpołożeniowy łącznik (2203) bez połączeń wewnętrznych (X)
- podstawowe położenie pokrętła A (na godzinie 12), kąt przełączania 60° (6)
- czerwone pokrętło (R)
- tabliczka czołowa 01

Przy określaniu typu łącznika trzeba korzystać z podstawowego katalogu z mechanicznymi wykonaniami i schematami elektrycznymi.

Dla niestandardowej wersji łączników wymagane jest wypełnienie "Karty zamówienia" i przesłanie jej do producenta

Jeżeli w zamówieniu nie ma określonej pozycji pokrętła, kąta przełączania lub tabliczki czołowej wtedy ustalana jest pozycja pokrętła A (godzina 12), kąt przełączania 60° lub inny w odniesieniu do wymaganego programu połaczeń.

Tabliczka czołowa powinna zostać określona, jeśli dane wykonanie mechaniczne łącznika wymaga jej obecności (oznaczenie typu po pionowej kresce dzielącej).

Например, данный кулачковый переключатель определен:

- кулачковый переключатель с номинальным током 16А
- с реверсивным положением (V), с лицевой панелью (D), с резиновым уплотнением для IP65 (G)
- трехполюсный выключатель схемы (2203) без перемычек (X)
- основное положение крутчила (на 12 часов), угол переключения 60° (6)
- красная ручка (R)
- номер таблички 01

При определении типа выключателя, является необходимо использовать каталог с механическими исполнениями и электрическими схемами.

Для нестандартной версии выключателя необходимо заполнить "бланк заказа" и посылать его производителю.

Когда ни одно требуемое положение, угол переключения, положение обозначения или надпись не заявлено, производитель сам определяет его как: положение крутчила (на 12 часов), угол переключения 60° и т.д.

Номер таблички должен быть заявлен, если она требуется специально (обозначение типа до вертикальной разделительной линии).

As an example, the following cam switch is specified:

- cam switch with rated current 16A
- with reversible position (V), with frontal plate (D), with rubber insulation for IP65 (G)
- three pole switch (2203) without interconnector (X)
- basic position of the lever A (12 o'clock), switching angle 60° (6)
- red lever (R)
- label position 01

When specifying the switch, it is necessary to use the base catalogue with mechanical and electrical charts. For substandard version of switch is necessary to supply the specification sheet and send it to producer.

When no required position, switching angle, label position or inscription is stated, the A lever position (12 o'clock), switching angle of 60° or other regarding to required switching programme and relevant position label will be determined by the producer.

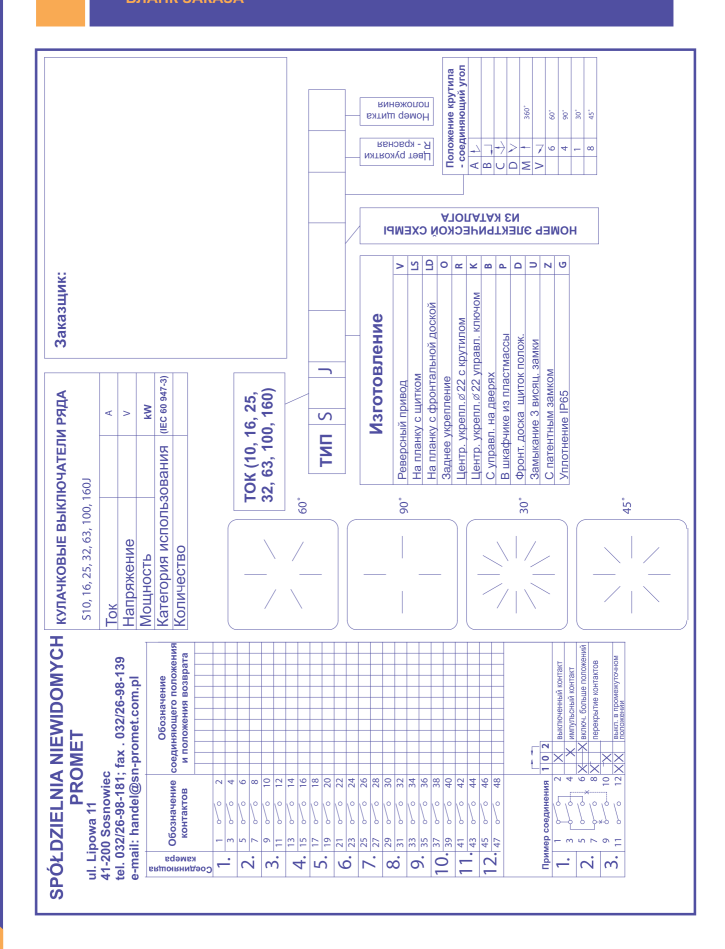
Label, inscription are to be stated if they are resulted from mechanical execution and they are required specifically (type designation up to vertical dividing line).

KARTA ZAMÓWIENIA

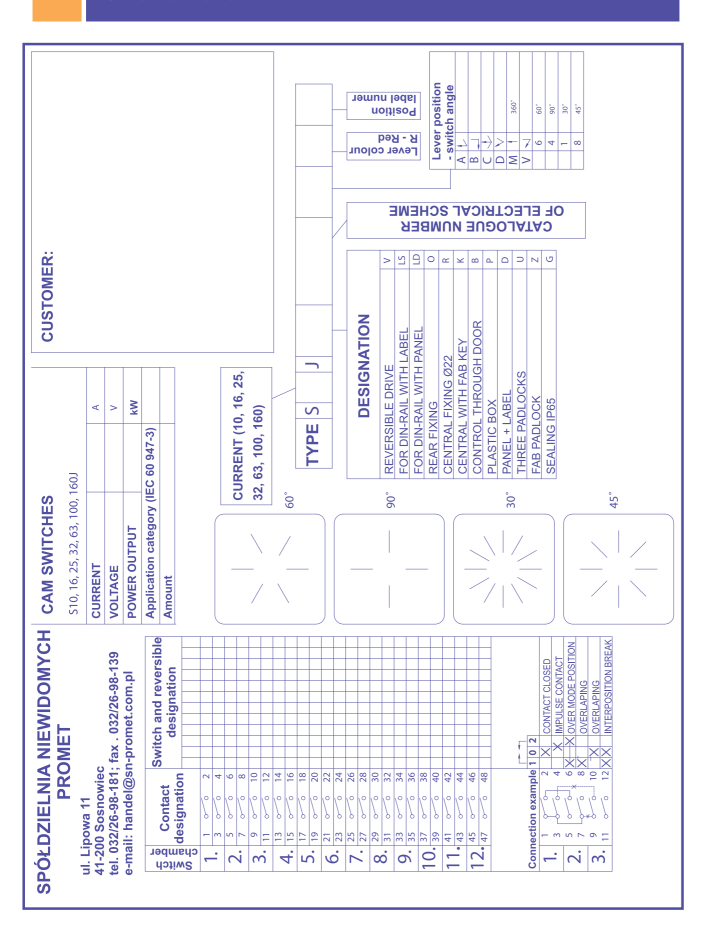
| | | | | | | | | | | | | е. | | viəz | ololo - cs | И | Położenie pokrętła | kąt obrotu | 77 — | 1 ' | > - | 360 | _ | 4 90° | | 8 45* | | | |
|--|------------------|--|-----|-----------|--------------------------------|-----|----------------|-------------------|--------------|--------|--------|-----------|-------------------|------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----------|--------------------------------------|----|--|
| ZAMAWIAJĄCY | ZAMAWIAJĄCY | | | | | | | | | | | | KONANIA | > | LS | 9 (|) c | x > | ۷ م | _ | 0 | D | Z | 9 | | | | | |
| YWKOWY 100, 160J | A | > | kw | YTKOWANIA | | | Prad (10 16 25 | 32, 63, 100, 160) | .09 | TVP C | | | RODZAJE WYKONANIA | 90° Naped samopowrotny | | Mocowanie na szynie z płytką czołową | Mocowanie dolne | Mocowanie w otworze Ø22 z pokrettem | Mocowanie w otworze 8 Z z Kluczem | Wocowallie dollie, pokrętło na drzwiach W skrzynce | 30° Z płytką czołową | Pokrętło zamykane kłódką | Pokretło blokowane zamkiem | Uszczelniony / IP 65/ | | | ۷۵۰ | C† | |
| H <u>LĄCZNIK KRZYWKOWY</u> S10, 16, 25, 32, 63, 100, 160J | PRĄD | NAPIĘCIE | MOC | | ILOŚĆ SZTUK | | _ | | _ | | | _ | | | _ | | | | | | , | | | | | | | | |
| SPÓŁDZIELNIA NIEWIDOMYCH PROMET | 41-200 Sosnowiec | tel. 032/26-98-181; fax . 032/26-98-139 e-mail: handel@en-promet com pl | | | STYKÓW OZNACZENIE NA TABLICZCE | - ' | 0 0 | 8 /0 / | 4. 15 0 0 16 | 17 0 0 | 21 0 0 | 7 25 0 26 | 7. 27 0~0 28 | 0 | N 1 | 37 0 0 | 39 0 0 40 | 41 0 42 | | • 47 | | | Przykład połączeń 1 0 2 | 7 3 6 4 X Styk zamkniety | X | Przełącz | 3. 11 ~ 12 XX Przełączanie z przerwą | | |



БЛАНК ЗАКАЗА



SPECIFICATION SHEET



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Basic / Snap Action Switches category:

Click to view products by Promet manufacturer:

Other Similar products are found below:

83228001 01.098.1358.1 602EN1-6B 602EN532 602EN535-RB 602HE5-RB1 604HE162 604HE223-6B 624HE17-RB 6HM89 6PA78-JM
6SE1 6SX1-H58 70500840 MBD5B1 MBH2731 73-316-0012 79211759 79211923 79218589 7AS12 ML-1155 ML-1376 831010C3.0
831060C3.TL 831090C2.EL 83131904 84212012 8AS239 8HM73-3 903VB1-PG 914CE1-6G PL-100 11SM1077-H4 11SM1077-H58
11SM1-TN107 11SM405 11SM703-T 11SM8423-H2 11SX37-T 11SX48-H58 11SX55-H58 11SM2442-T 11SM76-T 11SM77-H58
11SM77-T 11SM863-T 11SM866 11SX47-H58 A7CN-1M-1-LEFT