

PRODUCT-DETAILS

## OT600U22P OT600U22P SWITCH-DISCONNECTOR



| Общая информация                |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | OT600U22P  |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022753R7890                                  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 6417019245379                                    |
| Описание в каталоге             | OT600U22P SWITCH-DISCONNECTOR                    |
| Длинное описание                | Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft |

| Ordering                    |              |
|-----------------------------|--------------|
| Минимальный объем<br>заказа | 1 штука      |
| Номер таможенного<br>тарифа | 85365080     |
| Страна происхождения        | Finland (FI) |

| Popular Downloads    |                 |
|----------------------|-----------------|
| Технические данные   | 1SCC301020C0201 |
| Инструкции и         | 1SCC301042M0211 |
| руководства          |                 |
| Механические чертежи | 1SCC301324F0001 |
| ·                    | 1SCC301323F0001 |

Рабочий режим

Front operated

| Dimensions   |  |
|--|--|
| Чистая ширина изделия  | 331 mm   |
| Чистая высота изделия  | 250 mm   |
| Чистая толщина изделия   | 140 mm   |
| Чистый вес изделия   | 7.5 kg   |
| Technical  |  |
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )                            | (380415 B) 800 A<br>(690 B) 800 A<br>(500 B) 800 A     |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )                            | (380 415 B) 800 A<br>(500 B) 800 A<br>(690 B) 800 A    |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $\rm I_e$ )                                | (380 415 B) 800 A<br>(500 B) 800 A<br>(690 B) 800 A    |
| Номинальная рабочая<br>мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )                    | (380 415 V) 450 kW<br>(500 B) 560 kW<br>(690 B) 800 kW |
| Условный тепловой ток<br>на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )              | q = 40 °C 600 A  |
| Условный тепловой ток<br>(I <sub>the</sub> )                                 | В закрытом исполнении 600 А                            |
| Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> ) | 12 kV  |
| Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>                              | acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V                          |
| Номинальное рабочее<br>напряжение  | Главная цепь 1000 V                                    |
| Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )                       | (690 B) 80 kA  |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )              | для 1,0 с 20 kA  |
| Потери мощности  | at Rated Operating Conditions per Pole 40 W            |
| Степень загрязнения  | степень загрязнения 3                                  |
| Handle Color   | Черный   |
| Тип рукоятки   | Handle and shaft included                              |
| Fourth Pole Position   | Right Side   |
| Fourth Pole Type   | Switched - Simultaneous Function                       |
| Механизм управления  | Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)     |
| Distance Between Phases  | Standard   |
| Положение клемм линии<br>L   | Ввод сверху - вывод снизу<br>Bottom In - Top Out       |
| Dokaning pangur  |  |

| Стандарты   | IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4  |
|---|---|
| Специальные функции   | No  |
| Тип монтажа   | Base mounting   |
| Количество полюсов  | 4   |
| Степень защиты  | Front IP00  |
| Тип клемм   | Лепестковые выводы  |
| Ширина клемм  | 39 mm   |
| Крутящие моменты<br>затяжки   | согласно МЭК 60947-1 56.5 N·m   |
| Механическая<br>износостойкость   | 10000   |
| Lock Type   | Yes   |
| Technical UL/CSA  |   |
| Maximum Operating Voltage UL/CSA  | 600 V   |
| Номинальная мощность<br>в л.с.  | согласно стандарту UL 200V 150 Hp<br>согласно стандарту UL 208V 150 Hp<br>согласно стандарту UL 240V 200 Hp<br>согласно стандарту UL 480V 450 Hp<br>согласно стандарту UL 600V 500 Hp |
| Номинальный ток UL  | 600 A   |
| Environmental   |   |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS статус           | Following EU Directive 2011/65/EU   |
| Экологическая<br>информация   | 1SCC301149D0202   |
| Certificates and Declarations (Document Number)                             |   |
| <u> </u>  | 45.00204402D0204  |
| Сертификат BV<br>Декларация о<br>соответствии - CE                          | 1SCC301103D0201<br>1SCC301140D2704  |
| Экологическая<br>информация   | 1SCC301149D0202   |
| Инструкции и<br>руководства   | 1SCC301042M0211   |
| <br>Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация | 1SCC301149D0203   |
| Container Information   |   |
| Package Level 1 Units   | box 1 штука   |
| Package Level 1 Width   | 260 mm  |
| Package Level 1 Depth / Length  | 407 mm  |
| Package Level 1 Height  | 152 mm  |

| Package Level 1 Gross<br>Weight | 8.7 kg        |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 FAN             | 6417019245379 |

| Classifications              |  |
|------------------------------|--|
| Код классификации<br>объекта | Q  |
| ETIM 5                       | EC000216 - Switch disconnector                             |
| ETIM 6                       | EC000216 - Switch disconnector                             |
| ETIM 7                       | EC000216 - Switch disconnector                             |
| WEEE Category                | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland)           | 3660861  |

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

