












Клемма , 160А , 5П

Тип К95/5  
Каталог № 029763

**Программа поставок**

|   |                |               |   |
|---|----------------|---------------|---|
| Ассортимент                                   |                |               | Общие принадлежности к двери распределительного шкафа   |
| Функция продукции                             |                |               | Дополнительное оснащение для распределительного шкафа   |
| Принадлежности                                |                |               | Соединительные клеммы   |
| Принадлежности                                |                |               | Соединительные клеммы 160 – 1000 А  |
| Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции | U <sub>i</sub> | В перем. тока | 1000  |
| Описание                                      |                |               | включая таблички для маркировки клемм: U, V, W - X, Y, Z - L1, L2, L3 - T1, T2, T3<br>- PE, N, PEN, <br>Соответствие номинального тока → сечений соединений согл. IEC/EN 60439, VDE 0660, часть 500, или EN 50021<br>Наружное соединение для круглых и секторных проводов, другая сторона для медной полосы |
| Расчетный рабочий ток                         | I <sub>e</sub> | A             | 160   |
| Полюсы  |                |               | 5   |

**Поперечные сечения соединения**

|                           |  |    |  |
|---------------------------|--|----|--|
| Медный/алюминиевый кабель |  |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cu</li> <li> многожильный круглый проводник</li> <li> многожильный секторный кабель</li> <li> Круглый проводник одножильный</li> <li> одножильный секторный кабель</li> <li>Al</li> <li> Круглый проводник одножильный</li> <li> одножильный секторный кабель</li> </ul> |
| Ал. кабель                |  |    | 1 x 16 - 95  |
|                           |  |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Al</li> <li> одножильный секторный кабель</li> </ul>   |
|                           |  |    | 1 x 35 - 70  |
| Медная полоса             |  | мм | 3 x 9 x 0,8 - 6 x 9 x 0,8  |
|                           |  |    | # Медная полоса  |
| электропроводник          |  |    | 18 x 4   |
|                           |  |    |  Медная шина  |

**Указания** Комплекты для переоборудования с плоского на кабельное подключение поставляются отдельно  
Крышки клемм поставляются отдельно

**Технические характеристики согласно ETIM 7.0**

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Energy distribution systems (EG000015) / Rail terminal bar (EC000275)   |   |          |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроизоляционные и контактные материалы / Energy distribution system / Rail terminal bar clamp (ecl@ss10.0.1-27-40-06-03 [ACO369011]) |   |          |
| Number of poles   |   | 5        |
| Nominal current   | A | 160      |
| Connection type   |   | Screwing |
| Mounting method   |   | Screw    |
| Number of connections total   |   | 10       |
| Number of connections < 6 mm <sup>2</sup>   |   | 0        |
| Number of connections 10 mm <sup>2</sup>  |   | 0        |
| Number of connections 16 mm <sup>2</sup>  |   | 0        |
| Number of connections 25 mm <sup>2</sup>  |   | 0        |
| Number of connections > 25 mm <sup>2</sup>  |   | 10       |
| Number of connections < AWG 6   |   | 0        |

|                                   |  |    |     |
|-----------------------------------|--|----|-----|
| Number of connections AWG 6       |  |    | 0   |
| Number of connections AWG 4       |  |    | 0   |
| Number of connections AWG 2       |  |    | 0   |
| Number of connections AWG 4/0     |  |    | 0   |
| Number of connections 250 kcmil   |  |    | 0   |
| Number of connections > 250 kcmil |  |    | 0   |
| Contact safe                      |  |    | Yes |
| Height                            |  | mm | 100 |
| Width                             |  | mm | 161 |
| Depth                             |  | mm | 115 |