










Клемма 400 А, 1000В, 3 полюса

Тип **K240/3**  
Каталог № **039255**

### 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 - PE, N, PEN,  Соответствие номинального тока → сечений соединений согл. IEC/EN 60439, VDE 0660, часть 500, или EN 50021 Наружное соединение для круглых и секторных проводов, другая сторона для медной полосы
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	А	400
Полюсы			3

### 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			<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 50 - 240</li> <li>2 x 25 - 120</li> </ul>
Медная полоса		мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al</li> <li> одножильный секторный кабель</li> <li>1 x 95 - 185</li> <li>2 x 50 - 95</li> <li>6 x 16 x 0,8 -</li> <li>10 x 16 x 0,8</li> <li># Медная полоса</li> </ul>
электропроводник			<ul style="list-style-type: none"> <li>25 x 15</li> <li> Медная шина</li> </ul>

**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			3
Nominal current		А	400
Connection type			Screwing
Mounting method			Screw
Number of connections total			6
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>			6
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	144
Depth		mm	115