










клемма , 1000А , 5П ,

Тип **K4X185/5**  
Каталог № **072477**

**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	1000
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			2 x 150 - 300 4 x 50 - 185
Медная полоса		мм	2 x 240 4 x 120 - 150 2 x (11 x 21 x 1) 10 x 40 x 1 10 x 50 x 1
электропроводник			# Медная полоса 60 x 15  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 [AC0369011])			
Number of poles			5
Nominal current		А	1000
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	196
Width		mm	416
Depth		mm	165