












клемма , 1000А , 1Р ,

Тип **K4X185/1**
Каталог № **079596**

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 _i	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 _e	А	1000
Полюсы			1

Поперечные сечения соединения

Медный/алюминиевый кабель			<p>Cu</p> <ul style="list-style-type: none">  многожильный круглый проводник  многожильный секторный кабель  Круглый проводник одножильный  одножильный секторный кабель <p>Al</p> <ul style="list-style-type: none">  Круглый проводник одножильный  одножильный секторный кабель
			<p>2 x 150 - 300 4 x 50 - 185</p>
Ал. кабель			<p>Al</p> <ul style="list-style-type: none">  одножильный секторный кабель
			<p>2 x 240 4 x 120 - 150</p>
Медная полоса		мм	<p>2 x (11 x 21 x 1) 10 x 40 x 1 10 x 50 x 1</p>
электропроводник			<p># Медная полоса</p> <p>60 x 15</p> <p> Медная шина</p>

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			1
Nominal current		А	1000
Connection type			Screwing
Mounting method			Screw
Number of connections total			2
Number of connections < 6 mm ²			0

Number of connections 10 mm ²			0
Number of connections 16 mm ²			0
Number of connections 25 mm ²			0
Number of connections > 25 mm ²			2
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	88
Depth		mm	165