












Клемма , 250А , 3P

Тип **K150/3**
Каталог № **032136**

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	A	250
Полюсы			3

Поперечные сечения соединения

Медный/алюминиевый кабель			<ul style="list-style-type: none"> Cu  многожильный круглый проводник  многожильный секторный кабель  Круглый проводник одножильный  одножильный секторный кабель Al  Круглый проводник одножильный  одножильный секторный кабель
Ал. кабель			<ul style="list-style-type: none"> 1 x 35 - 150 2 x 16 - 70
Медная полоса		мм	<ul style="list-style-type: none"> Al  одножильный секторный кабель 1 x 50 - 120 2 x 35 - 50 4 x 16 x 0,8 - 6 x 16 x 0,8 # Медная полоса
электропроводник			<ul style="list-style-type: none"> 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			3
Nominal current		A	250
Connection type			Screwing
Mounting method			Screw
Number of connections total			6
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			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	99
Depth		mm	115