



Клемма , 250А , 4Р











Тип  
Каталог №

K150/4  
034509

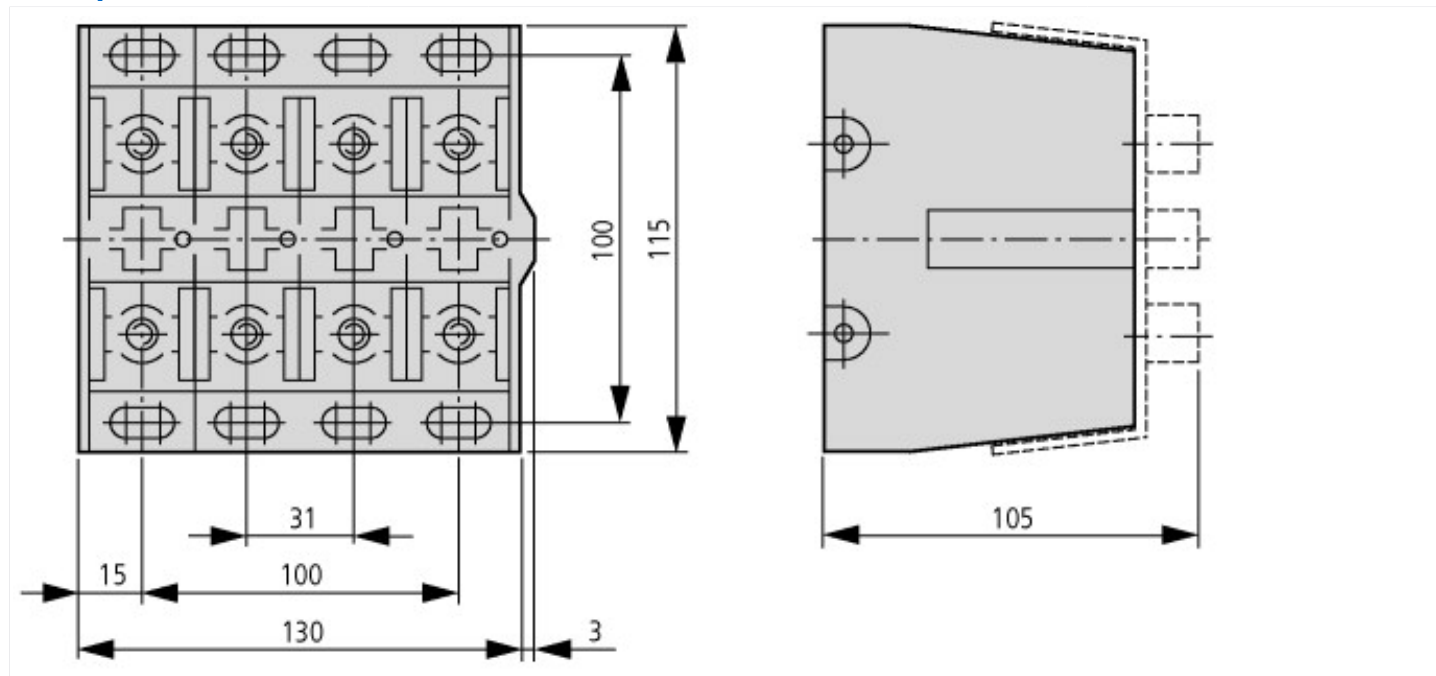


Powering Business Worldwide™

## 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	250
Полюсы			4
<b>Поперечные сечения соединений</b>			
Медный/алюминиевый кабель			<p>Cu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> многожильный круглый проводник</li> <li> многожильный секторный кабель</li> <li> Круглый проводник одножильный</li> <li> одножильный секторный кабель</li> </ul> <p>Al</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Круглый проводник одножильный</li> <li> одножильный секторный кабель</li> </ul>
Ал. кабель			<p>1 x 35 - 150 2 x 16 - 70</p>
Медная полоса		мм	<p>Al</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> одножильный секторный кабель</li> </ul> <p>1 x 50 - 120 2 x 35 - 50</p> <p>1 x 4 x 16 x 0,8 - 2 x 6 x 16 x 0,8</p>
электропроводник			<p> Медная полоса</p> <p>18 x 4</p> <p> Медная шина</p>
<b>Указания</b> Комплекты для переоборудования с плоского на кабельное подключение поставляются отдельно Крышки клемм поставляются отдельно			

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA3400-0607 Соединительная клемма K150/...

AWA3400-0607 Соединительная клемма K150/...

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/06071089.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/06071089.pdf)