











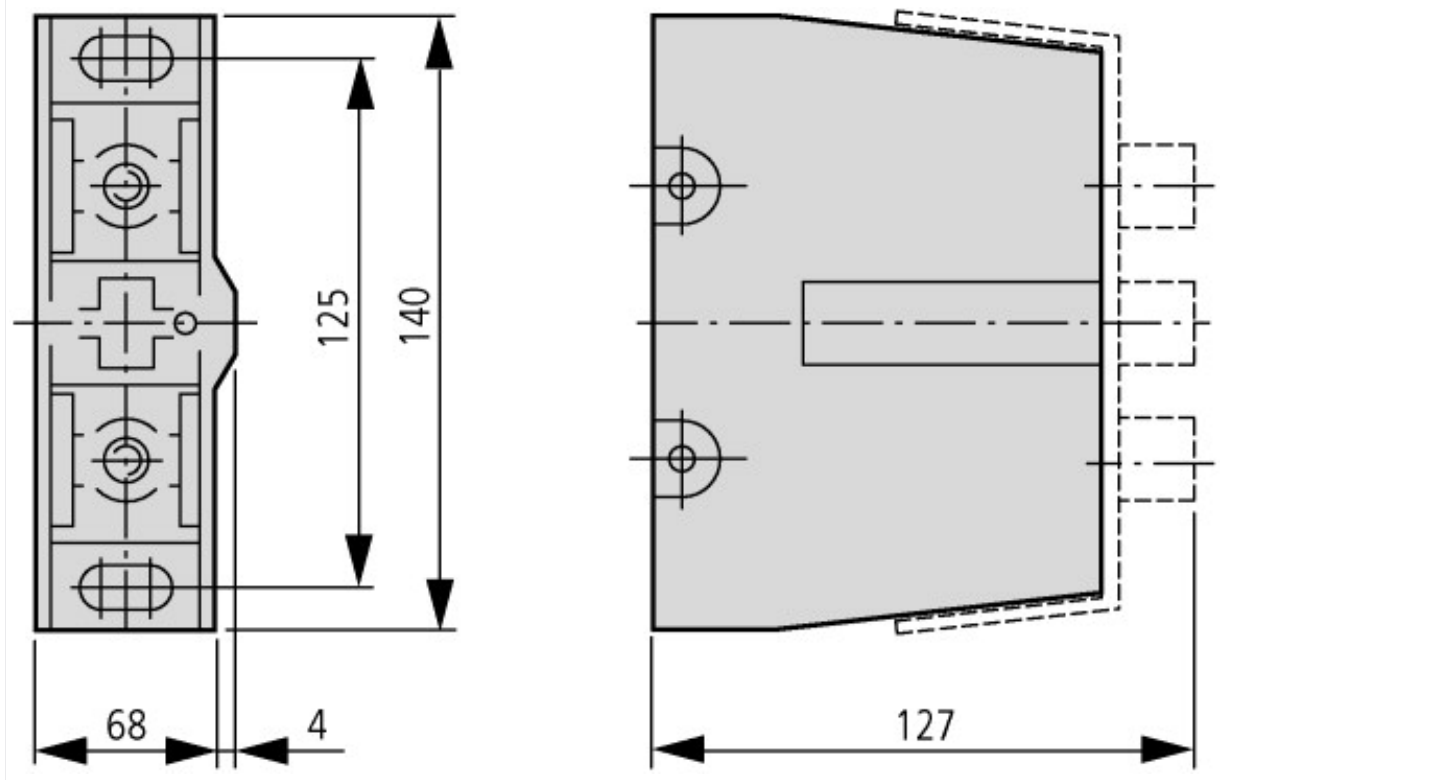
клемма , 630А, 1Р ,

Тип К2Х240/1  
Каталог № 093831

## 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	630
Полюсы			1
<b>Поперечные сечения соединения</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 150 - 300 2 x 50 - 240</p>
			<p>Al</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> одножильный секторный кабель</li> </ul>
Медная полоса		мм	<p>1 x 150 - 240 2 x 95 - 185</p> <p>10 x 16 x 0,8 - 11 x 21 x 1</p>
электропроводник			<p> Медная полоса</p> <p>40 x 15</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)

AWA3400-0609 Соединительная клемма К 2 x 240...

AWA3400-0609 Соединительная клемма К 2 x 240... [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/06091089.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/06091089.pdf)