## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - K240/1/BR



Клемма, 400А, 1Р,

Тип K240/1/BR Каталог № 017082



Программа поставок

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	Ui	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,
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	Α	400
Полюсы			1
Поперечные сечения соединения			
Медный/алюминиевый кабель			
			Си     многожильный круглый проводник     многожильный секторный кабель     Круглый провдник одножильный     одножильный секторный кабель АІ     Круглый провдник одножильный     одножильный секторный кабель
			1 x 50 - 240 2 x 25 - 120
Ал. кабель			
			AI О одножильный секторный кабель
			1 x 95 - 185 2 x 50 - 95
			# Медная полоса
			<b>■</b> Медная шина

**Указания** Комплекты для переоборудования с плоского на кабельное подключение поставляются отдельно Крышки клемм поставляются отдельно

## **Технические характеристики согласно ЕТІМ 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])

[AC0303011])		
Number of poles		1
Nominal current	Α	400
Connection type		Screwing
Mounting method		Screw
Number of connections total		2
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>		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	100
Width	mm	52
Depth	mm	115