



0 375 05  
на медной шине

0 374 80

0 374 03

### «Стандартное» распределение

Упак.	Кат. №	Соединительный элемент
10	0 374 03	<p><b>С 3 отверстиями для присоединения отходящих проводников на ток 200 А</b></p> <p>Устанавливается на плоских медных шинах и распределительных блоках Кат. № 0 374 00 (стр. 416)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 отверстие <math>\varnothing</math> 5,3 мм для присоединения отходящего проводника сечением 1,5 - 6 мм<sup>2</sup></li> <li>• 2 отверстия <math>\varnothing</math> 7,5 мм для присоединения отходящих проводников сечением 6 - 16 мм<sup>2</sup></li> </ul> <p>Размеры: 29 x 29 x 16,8 мм</p>
5	0 374 05	<p><b>С 7 отверстиями для присоединения отходящих проводников на ток 400 А</b></p> <p>Устанавливается на плоских медных шинах</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 отверстия <math>\varnothing</math> 5,3 мм для присоединения отходящих проводников сечением 1,5 - 6 мм<sup>2</sup></li> <li>• 3 отверстия <math>\varnothing</math> 7,5 мм для присоединения отходящих проводников сечением 6 - 16 мм<sup>2</sup></li> </ul> <p>Размеры: 29 x 62,5 x 16,8 мм</p>
		<p><b>Распределительные коробки для разводки алюминиевых/медных кабелей сечением до 300 мм<sup>2</sup></b></p> <p>Для разводки входящих и отходящих кабелей Коробка со степенью защиты IP2X с прозрачной самозатухающей крышкой Универс. крепление: на монтажной рейке или панели</p> <p>Съемная крышка с возможностью опломбирования и местом для этикетки</p> <p>Рабочее напряжение: 690 В переменного тока в соответствии с EN 60947-1/МЭК 6064-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключение алюминиевых кабелей: Согласно NFC 63-061 класс В</li> <li>• Подключение медных кабелей: Согласно EN 60947-7-1</li> </ul> <p>Поставляются с медными соединительными перемычками</p>
5	0 374 80	<p>Распределительная коробка для подключения медных/алюминиевых кабелей сечением до 120 мм<sup>2</sup> на ток до 300 А</p> <p>Входящие проводники: алюминиевые или медные сечением 16 - 120 мм<sup>2</sup></p>
4	0 374 81	<p>Отходящие проводники: медные сеч. 16 - 70 мм<sup>2</sup></p> <p>Распределительная коробка для подключения медных/алюминиевых кабелей сечением до 300 мм<sup>2</sup> на ток до 540 А</p> <p>Входящие проводники: алюминиевые сечением 70 - 300 мм<sup>2</sup> или медные сечением 70 - 185 мм<sup>2</sup></p> <p>Отходящие проводники: медные сеч. 70 - 150 мм<sup>2</sup></p>



0 373 66



0 373 69

Упак.	Кат. №	Суппорты 630 – 1600 А			
		<p>для шин в форме «С»</p> <p><b>Для XL<sup>3</sup></b></p> <p>Монтаж в XL<sup>3</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вертикально сзади</li> <li>• сбоку</li> <li>• сверху</li> </ul>			
1	0 373 66	XL <sup>3</sup> глубиной 725 мм			
1	0 373 68	XL <sup>3</sup> глубиной 975 мм			
		Для 3200 А удвоить суппорта			
		<b>Для кабельных секций</b>			
1	0 373 67	глубиной 725 мм			
1	0 373 69	глубиной 975 мм			
		Для токов 3200 А дублировать суппорты			
		<b>Алюминиевые шины в форме «С»</b>			
		Длина 1780 мм			
		сечение	IP ≤ 30	I(A)	IP ≥ 30
		мм <sup>2</sup>			
1	0 373 54	524	800		630
1	0 373 55	549	1000		800
1	0 373 56	586	1250		1000
1	0 373 57	686	1450		1250
1	0 373 58	824	1750		1600
		<b>Коннекторы</b>			
		Для подключения к шинам			
1	0 373 82	1 шина на фазу			
1	0 373 83	2 шины на фазу			
		<b>Аксессуары</b>			
80	0 373 59	Винт молотковидный для отходящих цепей M10			
1	0 373 77	Комплект для соединения суппортов Кат. № 0 373 66, 0 373 68 для шин на 3200 А			
		<b>Коннектор 250 А</b>			
1	0 373 99	4 x 6 – 35 мм <sup>2</sup> 2 x 6 – 35 мм <sup>2</sup> Монтаж с Кат. № 0 373 59			

