



0 375 05
на медной шине

0 374 80

0 374 03

«Стандартное» распределение

Упак.	Кат. №	Соединительный элемент
10	0 374 03	<p>С 3 отверстиями для присоединения отходящих проводников на ток 200 А</p> <p>Устанавливается на плоских медных шинах и распределительных блоках Кат. № 0 374 00 (стр. 360)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 отверстие \varnothing 5,3 мм для присоединения отходящего проводника сечением 1,5 - 6 мм² • 2 отверстия \varnothing 7,5 мм для присоединения отходящих проводников сечением 6 - 16 мм² <p>Размеры: 29 x 29 x 16,8 мм</p>
5	0 374 05	<p>С 7 отверстиями для присоединения отходящих проводников на ток 400 А</p> <p>Устанавливается на плоских медных шинах</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 отверстия \varnothing 5,3 мм для присоединения отходящих проводников сечением 1,5 - 6 мм² • 3 отверстия \varnothing 7,5 мм для присоединения отходящих проводников сечением 6 - 16 мм² <p>Размеры: 29 x 62,5 x 16,8 мм</p>
		<p>Распределительные коробки для разводки алюминиевых/медных кабелей сечением до 300 мм²</p> <p>Для разводки входящих и отходящих кабелей Коробка со степенью защиты IP2X с прозрачной самозатухающей крышкой Универс. крепление: на монтажной рейке или панели Съемная крышка с возможностью опломбирования и местом для этикетки Рабочее напряжение: 690 В переменного тока в соответствии с EN 60947-1/МЭК 6064-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключение алюминиевых кабелей: Согласно NFC 63-061 класс В • Подключение медных кабелей: Согласно EN 60947-7-1 <p>Поставляются с медными соединительными перемычками</p>
5	0 374 80	<p>Распределительная коробка для подключения медных/алюминиевых кабелей сечением до 120 мм² на ток до 300 А Входящие проводники: алюминиевые или медные сечением 16 - 120 мм²</p>
4	0 374 81	<p>Отходящие проводники: медные сеч. 16 - 70 мм² Распределительная коробка для подключения медных/алюминиевых кабелей сечением до 300 мм² на ток до 540 А Входящие проводники: алюминиевые сечением 70 - 300 мм² или медные сечением 70 - 185 мм² Отходящие проводники: медные сеч. 70 - 150 мм²</p>



0 373 66



0 373 69

Упак.	Кат. №	Суппорты 630 – 1600 А																								
		<p>для шин в форме «С» Для XL³ Монтаж в XL³</p> <ul style="list-style-type: none"> • вертикально сзади • сбоку • сверху 																								
1	0 373 66	XL ³ глубиной 725 мм																								
1	0 373 68	XL ³ глубиной 975 мм Для 3200 А удвоить суппорта																								
1	0 373 67	Для кабельных секций глубиной 725 мм																								
1	0 373 69	глубиной 975 мм Для токов 3200 А дублировать суппорты																								
		<p>Алюминиевые шины в форме «С» Длина 1780 мм</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>сечение мм²</th> <th>IP ≤ 30</th> <th>I(A)</th> <th>IP ≥ 30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>524</td> <td>800</td> <td></td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>549</td> <td>1000</td> <td></td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>586</td> <td>1250</td> <td></td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>686</td> <td>1450</td> <td></td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>824</td> <td>1750</td> <td></td> <td>1600</td> </tr> </tbody> </table>	сечение мм ²	IP ≤ 30	I(A)	IP ≥ 30	524	800		630	549	1000		800	586	1250		1000	686	1450		1250	824	1750		1600
сечение мм ²	IP ≤ 30	I(A)	IP ≥ 30																							
524	800		630																							
549	1000		800																							
586	1250		1000																							
686	1450		1250																							
824	1750		1600																							
		<p>Коннекторы Для подключения к шинам</p>																								
1	0 373 82	1 шина на фазу																								
1	0 373 83	2 шины на фазу																								
		<p>Аксессуары</p>																								
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																								
		<p>Коннектор 250 А</p>																								
1	0 373 99	4 x 6 – 35 мм ² 2 x 6 – 35 мм ² Монтаж с Кат. № 0 373 59																								

