

Выключатели-разъединители DX³-IS

на токи от 20 А до 125 А



4 065 27



4 065 44



4 064 06



4 064 59



4 064 81

Монтаж на рейке DIN EN 60715
Двойные отключающие контакты
Индикация состояния контактов

Упак.	Кат. №	Выключатели-разъединители с возможностью дистанционного управления						
		<p>Категория применения AC 23 А в соответствии с EN 60947-3 Рычаг красного цвета Дистанционное управление с помощью соответствующего дополнительного оборудования (стр. 46) Возможно использование электродвигательных приводов для аппаратов до 63 А (2 или 4 модуля) Визуальная индикация фактического состояния контактов: - закрытое положение или неисправность (красный индикатор - I) - открытое положение (зеленый индикатор) на рычаге В случае неисправности при открытии, красный индикатор положения указывает на неисправный полюс, а рычаг находится в центральном положении</p>						
		<p>Двухполюсные - 400 В ~ Номинальный ток In, А</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальный ток In, А</th> <th>Число модулей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный ток In, А	Число модулей	40	2	63	2
Номинальный ток In, А	Число модулей							
40	2							
63	2							
		<p>Четырехполюсные - 400 В ~</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальный ток In, А</th> <th>Число модулей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный ток In, А	Число модулей	40	4	63	4
Номинальный ток In, А	Число модулей							
40	4							
63	4							
1	4 065 27							
1	4 065 28							
1	4 065 43							
1	4 065 44							

Упак.	Кат. №	Выключатели-разъединители												
		<p>Категория применения AC 22 А в соответствии с EN 60947-3 Рычаг серого цвета Возможно использование одного вспомогательного контакта DX³ соответствия</p>												
		<p>Однополюсные - 250 В ~ Номинальный ток</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальный ток In, А</th> <th>Число модулей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный ток In, А	Число модулей	20	1	32	1	63	1	100	1		
Номинальный ток In, А	Число модулей													
20	1													
32	1													
63	1													
100	1													
		<p>Однополюсные с индикатором - 250 В ~ Поставляются с лампой</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальный ток In, А</th> <th>Число модулей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный ток In, А	Число модулей	20	1	32	1						
Номинальный ток In, А	Число модулей													
20	1													
32	1													
		<p>Двухполюсные - 400 В ~</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальный ток In, А</th> <th>Число модулей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный ток In, А	Число модулей	20	1	32	1	63	2	100	2	125	2
Номинальный ток In, А	Число модулей													
20	1													
32	1													
63	2													
100	2													
125	2													
		<p>Двухполюсные с индикатором - 250 В ~ Поставляются с лампой</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальный ток In, А</th> <th>Число модулей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный ток In, А	Число модулей	20	1	32	1						
Номинальный ток In, А	Число модулей													
20	1													
32	1													
		<p>Трехполюсные - 400 В ~</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальный ток In, А</th> <th>Число модулей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный ток In, А	Число модулей	20	2	32	2	60	3	100	3	125	3
Номинальный ток In, А	Число модулей													
20	2													
32	2													
60	3													
100	3													
125	3													
		<p>Четырехполюсные - 400 В ~</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальный ток In, А</th> <th>Число модулей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный ток In, А	Число модулей	20	2	32	2	63	4	100	4	125	4
Номинальный ток In, А	Число модулей													
20	2													
32	2													
63	4													
100	4													
125	4													
10	4 064 01													
10	4 064 03													
10	4 064 12													
10	4 064 23													
10	4 064 04													
10	4 064 06													
10	4 064 32													
10	4 064 34													
5	4 064 41													
5	4 064 49													
5	4 064 50													
10	4 064 36													
10	4 064 38													
5	4 064 57													
5	4 064 59													
1	4 064 61													
1	4 064 69													
1	4 064 70													
5	4 064 77													
5	4 064 79													
1	4 064 81													
1	4 064 89													
1	4 064 90													

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Выключатели-разъединители

постоянного тока от 16 А до 63 А



4 142 24



4 142 61

Монтаж на рейке DIN EN 60715

Упак.	Кат. №	Выключатели-разъединители постоянного тока с рычагом		
		Категория применения DC 21В в соответствии с EN 60947-3 Двойные отключающие контакты Индикация состояния контактов Вспомогательные устройства DX ³ (стр. 46) Для разделения двух аппаратов между собой можно использовать фальш-модуль Кат. № 4 063 07 800 В =		
		Номинальный ток In, А	Число полюсов	Число модулей
1	4 142 21	16	2	4
1	4 142 23	25	2	4
1	4 142 24 ⁽¹⁾	32	2	4
1	4 142 26 ⁽¹⁾	63	2	4

Упак.	Кат. №	Выключатели-разъединители постоянного тока с поворотной ручкой		
		Категория применения DC 21В в соответствии с EN 60947-3 Двойные отключающие контакты 600 В =		
		Номинальный ток In, А	Число полюсов	Число модулей
1	4 142 61	16	2	4
1	4 142 62	25	2	4

⁽¹⁾ Для установки рядом с инвертором

Кат №, выделенные красным: Новая продукция