

# Выключатели-разъединители DX<sup>3</sup>-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. 44) 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><b>Двухполюсные - 400 В ~</b> Номинальный ток I<sub>n</sub>, А   Число модулей</p>
1	4 065 27	40   2
1	4 065 28	63   2
		<p><b>Четырехполюсные - 400 В ~</b></p>
1	4 065 43	40   4
1	4 065 44	63   4

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

## Выключатели-разъединители DX<sup>3</sup>-IS

### ■ Выключатели-разъединители DX<sup>3</sup>-IS

#### Технические характеристики

Тепловой ток, I <sub>th</sub>	16 - 32 А	40 - 63 А	100 - 125 А
Зажимы	торцевые	торцевые	торцевые
Сечение проводников	гибкие	от 1.5 до 25 мм <sup>2</sup>	от 6 до 35 мм <sup>2</sup>
	жесткие	от 1.5 до 16 мм <sup>2</sup>	от 4 до 50 мм <sup>2</sup>
Номинальное напряжение изоляции, U <sub>i</sub>	250–400 В $\sim$	250–400 В $\sim$	250–400 В $\sim$
Импульсное выдерживаемое напряжение, U <sub>imp</sub>	6 кВ	6 кВ	6 кВ
Категория применения <sup>(1)</sup>	AC 22 А AC 23 А	AC 22 А AC 23 А	AC 22 А AC 23 А
Кратковременный допустимый ток в течение 1 с, I <sub>cw</sub>	750 А	2000 А	2500 А
Номинальная наибольшая включающая способность, I <sub>cm</sub>	1500 А	3000 А	3700 А
Механическая износостойкость (количество коммутационных циклов)	>30000	>20000	>5000
Степень защиты	IP 2X с подключенным проводником	IP 2X с подключенным проводником	IP 2X (>25 мм <sup>2</sup> )

(1): Условия применения согласно NF МЭК 60947-3, ГОСТ Р 50030.3-99  
 AC 22 А: отключение индуктивной (электродвигатель) и активной нагрузки  
 AC 23 А: отключение индуктивных нагрузок (электродвигатель)

Допустимый ток короткого замыкания I<sub>cc</sub> в комбинации с автоматическим выключателем или предохранителем того же номинала

#### Выключатели-разъединители

	DX <sup>3</sup> -IS	400 В $\sim$	250 В $\sim$
Автоматические выключатели DX <sup>3</sup> или DPX <sup>3</sup>	от 16 А до 40 А 1/2 модуля/полюса	4.5 кА	6 кА
	от 40 А до 125 А 1 модуль/полюс	10 кА	16 кА
Предохранители gG/aM	от 16 А до 40 А 1/2 модуля/полюса	6 кА	10 кА
	от 40 А до 125 А 1 модуль/полюс	16 кА	25 кА

#### Выключатели-разъединители с возможностью дистанционного управления

	DX <sup>3</sup> -IS	400 В $\sim$	250 В $\sim$
Автоматические выключатели DX <sup>3</sup> или DPX <sup>3</sup>	от 16 А до 63 А	16 кА	25 кА
	100 А и 125 А	25 кА	25 кА
Предохранители gG/aM	от 16 А до 40 А	40 кА	40 кА
	63 А	30 кА	30 кА