

87045 LIMOGES Cedex

Телефон: +33 05 55 06 87 87 - Факс: +33 5 55 06 88 88

DX³ Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтока 6000 A / 10 кA, до 63 A (2P / 4P)

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11



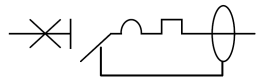
СОДЕРЖАНИЕ СТР. 1. Описание и назначение 1 2. Краткие характеристики 1 3. Размеры 1 4. Монтаж и подключение 2 5. Подробные характеристики 2 6. Соответствие стандартам 30 7. Время-токовые характеристики 31 8. Дополнительные принадлежности 38

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтока (ABДT).

Предназначен для управления, разъединения и защиты электрических сетей от сверхтоков и нарушений изоляции. Защищает людей от поражения электрическим током при прямом и косвенном прикосновении.

Условное графическое обозначение:



Технические особенности:

Токоограничивающее устройство Электромагнитное устройство, срабатывающее при определенном значении дифференциального тока

2. КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество полюсов:

2и4.

Ширина:

Двухполюсный -4 модуля (4 х 17,8 = 71,2 мм). Четырёхполюсный -7 модулей (7 х 17,8 = 124,6 мм).

Номинальный ток:

Двухполюсный – 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 А. Четырёхполюсный – 40 / 50 / 63 А.

Защитные характеристики и уставки электромагнитного расцепителя:

Защитная характеристика типа С (5-10 In)

Уставки теплового расцепителя

Ток несрабатывания (Inf): 1,05 In. Ток срабатывания (If): 1,3 In.

Чувствительность и время срабатывания:

10 мА, без задержки 30 мА, без задержки 300 мА, без задержки

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ (продолжение)

Тип устройства дифференциального тока:

AC (срабатывает от воздействия синусоидального дифференциального тока).

Номинальное напряжение и частота:

230/400 В, 50 Гц со стандартными отклонениями.

Максимальное рабочее напряжение:

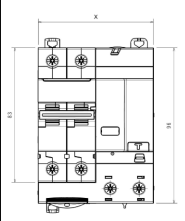
440 В, 50 Гц со стандартными отклонениями.

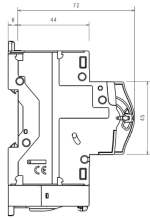
Минимальное рабочее напряжение 170 В, 50 Γ ц.

Отключающая способность:

6000 A согласно стандрату МЭК/EN/NF 60898-1 10 кА согласно стандарту МЭК/EN/NF 60947-2

3. РАЗМЕРЫ





Кол-во полюсо в	"X"
2P	71,2 мм
4P	124,6 мм

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Крепление:

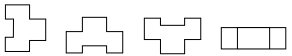
На симметричной монтажной рейке по EN/MЭК 60715 или DIN 35

Подвод проводников питающей сети:

Сверху через модульный автоматический выключатель или снизу прямо на дифференциальный блок.

Рабочее положение:

Вертикальное Горизонтальное Лицевой панелью вниз На боку



Винтовые зажимы:

Зажимы защищены от случайного прикосновения (IP20). С невыпадающим винтом и защитной заслонкой.

Винтовые зажимы дифференциального блока разделены встроенными перегородками.

Винтовые зажимы модульного автоматического выключателя могут быть разделены межполюсными перегородками (кат. № 406 305).

Глубина зажима:

14 мм.

Рекомендуемая длина зачистки:

11 мм.

Головка винта:

Комбинированная, под плоскую отвёртку или отвёртку профиля $Pozidriv\ n^22.$

Момент затяжки:

Рекомендуемый: 2,5 Hм. Мин.: 2 Hм, макс. 3 Hм.

Сечение присоединяемого проводника:

	Медный п	роводник
	Без кабельного наконечника	С кабельным наконечником
Жесткий проводник	1 х 1,5 мм² - 35мм² 2 х 1,5 мм² - 16 мм²	-
Гибкий проводник	1 x 1,5 mm ² - 25 mm ² 2 x 1,5 mm ² - 10 mm ²	1 х 1,5 мм² - 25 мм²

Необходимые инструменты:

Для присоединения и отсоединения проводников: Отвёртка Pozidriv n°2 или плоская отвёртка 5,5 мм (макс. 6,5 мм). Для крепления аппарата: плоская отвёртка 5,5 мм (макс. 6 мм).

Ручное оперирование автоматическим выключателем:

Эргономичный 2-позиционный рычаг управления модульного автоматического выключателя.

I / ON: цепь замкнута 0 / OFF: цепь разомкнута

Индикация состояния контактов:

Цветом основания рычага аппарата:

"O-Off" белый на зелёном фоне = контакты разомкнуты.

"I-On" белый на красном фоне = контакты замкнуты.

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

Индикация срабатывания дифференциальной защиты:

Жёлтый механический указатель в окошке спереди в зоне маркировки.

Пломбирование:

Возможно в положениях "Включен" или "Отключен".

Блокировка:

Навесной замок с диаметром дужки 5 мм (кат. № 406313) или 6 мм (кат. № 227 97) с суппортом замка (кат. № 044 42).

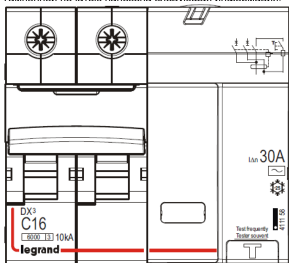
Маркировка цепей:

Идентификация цепи по табличке, вставленной в держатель маркировки.

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка лицевой панели:

Тампонной печатью нанесена следующая информация.



Наибольшая отключающая способность:

Одно- или трёхфазная сеть (50/60 Гц) В соответствии с МЭК 60947-2

Un		2P	4P
110 В пер. тока		32 кА	-
230 В пер. тока		25 кА	25 кА
400 В пер. тока	lcu	10 кА	10 кА
440 В пер. тока		8 кА	8 кА

110 В пер. тока		75.0/	75.0/
230 В пер. тока	Ics	75 % lcu	75 % Icu
400 В пер. тока			

Кат. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Отключающая способность одного полюса:

Трёхфазная сеть от 220/380 В до 240/415 В

- для системы TN: Icn1 = 15 кA (при 220-240 В пер. тока)
- для системы IT: Icn1 = 3 кA (при 380-415 В пер. тока)

Трёхфазная сеть от 110/220 В до 120/240 В

- для системы TN: lcn1 = 25 кA (при 110-127 В пер. тока)
- для системы IT: Icn1 = 6 кA (при 220-240 В пер. тока)

Отключающая способность по дифференциальному току IΔm:

В соответствии со стандартом EN 61009-1 § 9.12.11.4d (І Δ m: замыкание на землю)

 $I\Delta m = 3,6$ кА (60% от Icu соответствующего модульного автоматического выключателя).

Напряжение питания кнопки "Test"

U мин.	170 В пер. тока
U макс.	440 В пер. тока

Напряжение в данном диапазоне подаётся для проверки срабатывания защиты по дифференциальному току в двухполюсных дифференциальных блоках 230 В или 400 В, а также в трёх- и четырёхполюсных в трёхфазных сетях 230 В и 400 В с и без нейтрали. При подключении четырёхполюсного блока к трёхфазной сети без нейтрали , убедитесь в правильном соединении цепи тестовой кнопки.

Система заземления сети:

IT - TT - TN.

Номинальное напряжение изоляции:

Ui = 500 В согласно МЭК/EN 61009-1

Степень загрязнения:

2.

Электрическая прочность изоляции:

2500 B

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение:

Uimp = 4 кВ (импульс 1,5 / 50 мкс).

Возможность применения в цепях с частотой 400 Гц:

Уставка электромагнитного расцепителя возрастает на 45 %. Уставка изменяется в зависимости от частоты, см. график на стр. 37.

Усилие, прикладываемое к рычагу для замыкания или размыкания ABДT:

0,5 Нм на полюс для замыкания.

0,3 Нм на полюс для размыкания.

Защита от ложного срабатывания:

Подавленные периодические импульсы 0,5 мкс/ 10 кГц: 200 А для всех типов

Выдерживаемый одиночный импульс 8/20 мкс: 250 А

Стойкость к синусоидальным вибрациям:

Согласно МЭК 60068-2-6.

Оси: х, у, z.

Диапазон частот: 5÷100 Гц; длительность 90 мин.

... Амплитуда (5÷13,2 Гц): 1 мм.

Ускорение (13,2÷100 Γ ц): 0,7 g (g=9,81 м/c²).

Рабочая температура окружающего воздуха:

Мин = -25 °C, макс. = +70 °C

Температура окружающего воздуха при хранении:

Мин = -40 °C, макс. = +70 °C

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Степень защиты:

Степень защиты зажимов от проникновения твёрдых предметов и воды:

IP 20 согласно МЭК 529, EN 60529 и NF C 20-010. Степень защиты корпуса от проникновения твёрдых предметов и воль:

IP 40 согласно МЭК 529, EN 60529 и NF C 20-010. Степень защиты от механических ударов:

IK 02 согласно EN 50102 и NF C 20-015.

Полное сопротивление и рассеиваемая мощность полюса при In:

In ≤ 40 A

	Двухпол	юсный	Четырёхполюсный		
In	Z (мОм)	Р (Вт)	Z (мОм)	Р (Вт)	
10 A	29,0	2,9	50,0	5	
16 A	14,5	3,7	25,8	6,6	
20 A	10,3	4,1	18,5	7,4	
25 A	8,8	5,5	16,3	10,2	
32 A	6,7	6,9	12,7	13	
40 A	5,3	8,5	10,4	16,6	
50 A	3,8	9,5	7,4	18,6	
63 A	2,9	11,5	5,7	22,6	

Материал корпуса:

Полиэстер.

Характеристики данного материала: самозатухающий, тепло- и огнестойкость согласно EN 60898-1, испытание нагретой проволокой при 960 °C для внешних изолирующих частей, что позволяет сохранять необходимое состояние токоведущих частей и деталей механизма защиты (650 °C для остальных внешних изолирующих частей).

Объём в упаковке:

Двухполюсный: 1 дм³ на изделие. Четырёхполюсный: 1,58 дм³ на изделие.

Средняя масса изделия:

Двухполюсный – 0,5 кг Четырёхполюсный: 0,97 кг

Влияние высоты над уровнем моря:

DIMNING BBICO	ты пад ур	OBITCIVI IVIC	γри.	
	2000 м	3000 м	4000 м	5000 м
Электрическая прочность изоляции:	3000 B	2500 B	2000 B	1500 B
Макс. рабочее напряжение:	400 B	400 B	400 B	400 B
Ухудшение при 30°C	нет	нет	нет	нет

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Влияние температуры окружающего воздуха на номинальный ток:

Номинальные характеристики аппарата изменяются в зависимости от температуры окружающего воздуха внутри шкафа или оболочки, где он установлен.

Номинальная температура: 30°C согласно МЭК/EN 60898-1.

		the Marian and a second										
		Зависимость In от температуры										
In (A)	- 25 °C	- 10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C		
10	12,5	11,5	11,1	10,7	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,7		
13	16,3	15,0	14,3	13,9	13,4	13,0	12,6	12.1	11,7	11,3		
16	20,0	18,7	18,0	17,3	16,6	16,0	15,4	14,7	14,1	13,5		
20	25,0	23,2	22,4	21,6	20,8	20,0	19,2	18,4	17,6	16,8		
25	31,5	29,5	28,3	27,2	26,0	25,0	24,0	22,7	21,7	20,7		
30	38,3	36,0	34,5	33,0	31,5	30,0	28,8	27,3	26,1	24,9		
32	41,0	37,8	36,5	34,9	33,3	32,0	30,7	29,1	27,8	26,5		
40	51,0	48,0	46,0	44,0	42,0	40,0	38,0	36,0	34,0	32,0		
50	64,0	60,0	57,5	55,0	52,5	50,0	47.5	45,0	42,5	40,0		
63	80,6	75,6	72,5	69,9	66,1	63,0	59,8	56,1	52,9	49,7		

Влияние температуры окружающего воздуха внутри шкафа, где установлен АВДТ, на чувствительность устройства дифференциального тока

В диапазоне температур от 25 $^{\circ}$ C до +40 $^{\circ}$ C характеристики дифференциального блока не изменяются.

В диапазоне от + 40 °C до + 70 °C характеристики ухудшаются:

Температура	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C
% от І∆	100 %	95 %	90 %	85 %

Ухудшение характеристик АВДТ при установке аппаратов в ряд:

При одновременной работе нескольких АВДТ, установленных бок о бок, отвод тепла от полюсов ограничен. В результате их рабочая температура повышается, что может привести к нежелательному срабатыванию автоматических выключателей. Рекомендуется использовать следующие понижающие коэффициенты для номинального тока.

Количество аппаратов, установленных в ряд	Коэффициент
2 - 3	0,9
4 – 5	0,8
6 - 9	0,7
≥ 10	0,6

Данные значения рекомендованы стандартами МЭК 60439-1, NF C 63421 и EN 60439-1.

Чтобы не использовать эти коэффициенты, рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию и разделить аппараты разделительными модулями шириной 0,5 модуля (кат. N° 406 307).

Ухудшение характеристик аппарата с нагрузкой в виде люминесцентных ламп:

Дроссели и электронные балласты генерируют кратковременные броски пускового тока, способные вызвать срабатывание автоматического выключателя.

Количество люминисцентных светильников, подключаемых к выключателю, не должно превышать указанного в каталоге производителя ламп или пуско-регулирующих аппаратов.

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и предохранителями в трёхфазной сети (с нейтралью) 400/415 В согласно МЭК/EN60947-2:

В таблице ниже указана отключающая способность двухполюсного автоматического выключателя (коммутирующего фазу и нейтраль до 230 В) со стороны нагрузки в сетях 230/400 В типа ТТ и ТN, используемого в комбинации с предохранителями со стороны питания.

				Г	Іредохра	нитель с	о сторонь	ы питани	Я			
			Тип gG									
АВДТ со стороны на	агрузки	≤20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A	
	10 A	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA	
	16A	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA	
	20 A	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA	
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA	
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA	
	40 A	-	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA	
	50 A	-	-	-	-	•	-	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA	
	63A	-	-	-	-	•	-	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA	

		Предохранитель со стороны питания									
						Тип	аМ				
АВДТ со стороны нагрузки		≤20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA
	16A	-	100 кА	40 кА							
	20 A	-	-	100 кА	40 ĸA						
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	100 кА	40 ĸA					
Тип защитной характеристики С	32 A	1	1	-	-	100 кА	40 ĸA				
	40 A	1	1	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA
	50 A	•	1	-	-	-	1	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA
	63A	-	-	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и модульными автоматическими выключателями в трёхфазной сети (с нейтралью) 400/415 В согласно МЭК/EN60947-2:

В таблице ниже указана отключающая способность двухполюсного автоматического выключателя (коммутирующего фазу и нейтраль до 230 В) со стороны нагрузки в сетях 230/400 В типа ТТ и ТN, используемого в комбинации с трёхполюсным автоматическим выключателем со стороны питания.

		Модульный автоматический выключатель со стороны питания										
					DX ³ 100	00/16 кА						
				Тип зац	цитной хар	рактерист	ики В, С					
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A			
	10 A	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	16A	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	20 A	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	40 A	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	50 A	-	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	63A	-	-	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА			

		Мод	ульный а	втоматич	еский вы	ключате	ть со сто	роны пит	ания			
					DX ³ 100	00/16 кА						
				Тип за	щитной ха	арактерис	тики D					
АВДТ со стороны	нагрузки	Тип защитной характеристики D 1 ≤25 A 32 A 40 A 50 A 63A 80 A 100 A 125 A 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА 16 кА - 16 кА										
	10 A	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	16A	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	20 A	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
DX ³ 6000/10 кА	25 A	•	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	40 A	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	50 A	•	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	63A	-	-	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА			

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и модульными автоматическими выключателями в трёхфазной сети (с нейтралью) 400/415 В согласно МЭК/EN60947-2:

В таблице ниже указана отключающая способность двухполюсного автоматического выключателя (коммутирующего фазу и нейтраль до 230 В) со стороны нагрузки в сетях 230/400 В типа ТТ и ТN, используемого в комбинации с трёхполюсным автоматическим выключателем со стороны питания.

		Мод	ульный а	втоматич	еский вь	іключате	ть со сто	роны пит	ания
					DX ³	25 кА			
				Тип зац	цитной хар	рактерист	ики В, С		
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A
	10 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	16A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	20 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	40 A	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	50 A		-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	63A	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА

		Мод	ульный а	втоматич	еский вы	іключатеј	ть со сто	роны пит	ания
					DX ³	25 кА			
				Тип за	щитной ха	арактерис	тики D		
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A
	10 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	16A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	20 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
DX ³ 6000/10 кА	25 A		25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	40 A	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	50 A	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	63A	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 KA

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и модульными автоматическими выключателями в трёхфазной сети (с нейтралью) 400/415 В согласно МЭК/EN60947-2:

В таблице ниже указана отключающая способность двухполюсного автоматического выключателя (коммутирующего фазу и нейтраль до 230 В) со стороны нагрузки в сетях 230/400 В типа ТТ и ТN, используемого в комбинации с трёхполюсным автоматическим выключателем со стороны питания.

				Модульн	ый автом	иатически	ий выклю	чатель с	о стороні	ы питания	1	
				DX ³	36 кА					DX ³ 50 кА		
			Тип за	щитной ха	арактерис	тики С		Типз	ащитной	характери	стики: В, (СиD
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A
	10 A	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 κA
	16A	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	50 κA	50 κA	50 κA	50 KA	50 κA
	20 A	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	50 ĸA	50 κA	50 ĸA	50 KA	50 κA
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	-	50 KA	50 KA	50 KA	50 кA
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	-	-	50 кА	50 ĸA	50 κA
	40 A	-	-	-	36 кА	36 кА	36 кА	-	-	-	50 ĸA	50 κA
	50 A	-	-	-	-	36 кА	36 кА	-	-	-	-	50 κA
	63A	-	-	-	-	-	36 кА	-	-	-	-	-

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе в трёхфазной сети (с нейтралью) 400/415 В согласно МЭК/EN60947-2:

В таблице ниже указана отключающая способность двухполюсного автоматического выключателя (коммутирующего фазу и нейтраль до 230 В) со стороны нагрузки в сетях 230/400 В типа ТТ и ТN, используемого в комбинации с трёхполюсным автоматическим выключателем со стороны питания.

				Автоматі	ический і	выключа	тель в л	итом кор	пусе со	стороны	питания		
				DPX	(125					DPX	(125		
				16	кА					25	кА		
АВДТ со стороны н	агрузки	16A	25 A	40 A	63A	100 A	125 A	16A	25 A	40 A	63A	100 A	125 A
	10 A	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	16A	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	20 A	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
DX ³ 6000/10 кA	25 A	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	40 A	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА
	50 A	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА
	63A	-	-	-	-	16 кА	16 кА	-	-	-	-	25 кА	25 кА

				Авт	оматичес	ский вык	лючател	ь в лито	ом корп	усе со с	тороны	питани	Я		
				DPX	(125				DP.	X ³ 160 / I	DPX ³ 160) с реле	дифф. 1	гока	
				36	кА						16	кА			
АВДТ со стороны на	агрузки	16A	25 A	40 A	63A	100 A	125 A	16A	25 A	40 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА
	16A	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА
	20 A	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА
	40 A	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА
	50 A	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА
	63A	-	-	-	-	25 кА	25 кА	-	-	-	-	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе в трёхфазной сети (с нейтралью) 400/415 В согласно МЭК/EN60947-2:

В таблице ниже указана отключающая способность двухполюсного автоматического выключателя (коммутирующего фазу и нейтраль до 230 В) со стороны нагрузки в сетях 230/400 В типа ТТ и ТN, используемого в комбинации с трёхполюсным автоматическим выключателем со стороны питания.

				Автом	атическ	ий выкл	іючател	ь в лито	м корпу	се со ст	ороны п	итания		
			DP	X ³ 160 /	DPX ³ 160	0 с реле	дифф. т	ока				DPX 160		
					25 – 36	– 50 кА					25	- 36 - 50	кА	
АВДТ со стороны н	агрузки	16A	25 A	40 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A	25 A	40 A	63A	100 A	125 A
	10 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	16A	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	20 A	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
DX ³ 6000 / 10 кА	25 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	40 A	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	-	25 кА	25 кА	25 кА
	50 A	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	-	25 кА	25 кА	25 кА
	63A	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	-	-	-	20 кА	20 кА

				Ав	томатич	еский вы	ключате	ль в лит	ом корпу	се со ст	ороны пит	ания			
		D	PX 250E	R		DPX 25	0ER AB		(те	еплоэлек	³ 250 с реле тока громагнитн ий расцепит	ый и	DPX 4	100 AB	
		16	- 25 - 50	кА		36	кА			25 - 36	- 50 - 70 кА	\	36	кА	
АВДТ со стороны н	агрузки	100 A	160 A	250 A	90 A	130 A	170 A	240 A	100 A	160 A	200 A	250 A	36		
	10 A	25 кА						25 кА	25 кА						
	16A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	
	20 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 KA	25 кА	25 кА	25 кА	
DX ³ 6000/10 кА	25 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 KA	25 кА	25 кА	25 кА	
Тип защитной характеристики С	32 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 KA	25 кА	25 кА	25 кА	
	40 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 KA	25 кА	20 кА	20 кА	
	50 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	16 кА	16 кА	
	63A	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	25 кА	25 кА	25 KA	25 кА	16 кА	16 кА	

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе в трёхфазной сети (с нейтралью) 400/415 В согласно МЭК/EN60947-2:

В таблице ниже указана отключающая способность двухполюсного автоматического выключателя (коммутирующего фазу и нейтраль до 230 В) со стороны нагрузки в сетях 230/400 В типа ТТ и ТN, используемого в комбинации с трёхполюсным автоматическим выключателем со стороны питания.

				Автомати	ческий вь	іключател	ь в литом	корпусе (со сторон	ы питания	l				
		(тепло	электрома	DPX / Н агнитный и	I / L 250 электронн	ый расцеп	итель)	(тепл	поэлектрог	РХ / Н / L 6 магнитный асцепител	и электрон	чный			
				36 – 70	– 100 кА				36	– 70 – 100	кА				
АВДТ со сторо нагрузки	ОНЫ	25 A	40 A	63A	100 A	160 A	250 A	250 A	320 A	320 A 400 A 500 A 630 25 KA 25 KA 25 KA 25 K					
	10 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА			
	16A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА			
	20 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА			
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА			
Тип защитной характеристики С	32 A	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА			
	40 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА			
	50 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			
	63A	-	-	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА	16 кА			

		Автоматический выкли корпусе со сторон	
		DPX / H / L 1250 (теплоэлектромагнитный расцепитель)	DPX / Н 1600 (электронный расцепитель)
		50 - 70 - 100 кА	36 - 70 кА
АВДТ со стороны н	агрузки	от 500 до 1250 А	от 630 до 1600 А
	10 A	25 кА	25 кА
	16A	25 кА	25 кА
	20 A	25 кА	25 кА
DX ³ 6000/10 кА	25 A	20 кА	20 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	15 кА	15 кА
	40 A	15 кА	15 кА
	50 A	12,5	12,5
	63A	12,5	12,5

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и предохранителями в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:5

				Г	Іредохра	нитель с	о стороні	ы питани	Я		
						Тип	ı gG				
АВДТ со стороны на	агрузки	≤20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА
	16A	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА
	20 A	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА
	40 A	-	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА
	50 A	-	-	-	-	•	-	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА
	63A	-	-	-	-	•	-	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА

				Г	Іредохра	нитель с	о стороні	ы питани	я		
						Тип	аМ				
АВДТ со стороны на	агрузки	≤20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 кА
	16A	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 KA
	20 A	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA
	40 A	-	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA
	50 A	-	-	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	40 ĸA
	63A	-	-	-	-	-	-	100 кА	100 кА	100 кА	40 KA

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и модульными автоматическими выключателями в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:

		Мод	ульный а	втоматич	еский вы	ключател	ть со сто	роны пит	ания				
					DX ³ 100	00/16 кА							
				Тип зац	цитной хар	оактерист	ики В, С						
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A				
	10 A	32 кА											
	16A	32 кА	32 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА				
	20 A	32 кА	32 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА				
DX ³ 6000/10 кA	25 A	-	32 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА				
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА				
	40 A	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА				
	50 A	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА				
	63A	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА				

		Мод	ульный а	втоматич	еский вы	ключател	ть со сто	роны пит	ания
					DX ³ 100	00/16 кА			
				Тип за	щитной ха	арактерис	тики D		
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A
	10 A	32 кА	32 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 KA
	16A	32 кА	32 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	20 A	32 кА	32 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	32 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	1	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 kA
	40 A		-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	50 A	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	63A	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и модульными автоматическими выключателями в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:

		Мод	ульный а	втоматич	еский вь	іключатеј	ть со сто	роны пит	ания
					DX ³	25 кА			
				Тип зац	цитной хар	оактерист	ики В, С		
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A
	10 A	50 κA	50 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	16A	50 κA	50 KA	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	20 A	50 κA	50 ĸA	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
DX ³ 6000 / 10 кА	25 A	-	50 ĸA	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	40 A	•	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	50 A	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	63A	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА

		Мод	ульный а	втоматич	еский вь	іключатеј	ть со стор	оны пит	ания
					DX ³	25 кА			
				Тип за	щитной ха	арактерис	тики D		
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A
	10 A	50 κA	50 ĸA	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	16A	50 κA	50 κA	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	20 A	50 κA	50 ĸA	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	50 KA	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Тип защитной характеристики С	32 A		-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	40 A	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	50 A	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	63A	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и модульными автоматическими выключателями в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:

			l	Модульн	ый автом	атически	ій выклю	чатель с	о стороні	ы питания	1	
				DX ³	36 кА					DX ³ 50 кА		
			Тип за	щитной ха	арактерис	тики С		Тип	защитной	характери	истики В, С	СиD
АВДТ со стороны	нагрузки	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A
	10 A	50 κA	50 κA	50 ĸA	50 κA	50 κA	50 κA	50 κA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 κA
	16A	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA
	20 A	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	-	50 κA	50 ĸA	50 KA	50 ĸA
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	-	-	50 KA	50 KA	50 KA
	40 A	-	-	-	50 KA	50 KA	50 KA	-	-	-	50 KA	50 KA
	50 A	-	-	-	-	50 KA	50 KA	-	-	-	-	50 KA
	63A	-	-	-	-	-	50 ĸA	-	-	-	-	-

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:

				Автоматі	ический і	выключа	тель в л	итом кор	пусе со	стороны	питания		
				DPX	(125					DPX	(125		
				25	кА					36	кА		
АВДТ со стороны н	агрузки	16A	25 A	40 A	63A	100 A	125 A	16A	25 A	40 A	63A	100 A	125 A
	10 A	35 кА	35 кА	35 кА	35 кА	35 кА	35 кА	40 кА	40 кА	40 кА	40 ĸA	40 кА	40 кА
	16A		35 кА	35 кА	35 кА	35 кА	35 кА		40 кА	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА
	20 A		35 кА	35 кА	35 кА	35 кА	35 кА		40 кА	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА
DX ³ 6000/10 кA	25 A			35 кА	35 кА	35 кА	35 кА			40 KA	40 кА	40 кА	40 кА
Тип защитной характеристики С	32 A			35 кА	35 кА	35 кА	35 кА			40 KA	40 кА	40 кА	40 кА
	40 A				35 кА	35 кА	35 кА				40 кА	40 кА	40 кА
	50 A				25 кА	25 кА	25 кА				25 кА	25 кА	25 кА
	63A					25 кА	25 кА					25 кА	25 кА

		Автома	тический	выключ	атель в л	итом кор	пусе со с	тороны і	питания
			[DPX ³ 160 /	/ DPX ³ 160	О с реле д	ифф. ток	a	
					16	кА			
АВДТ со стороны на	агрузки	16A	25 A	40 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА
	16A		28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА
	20 A		28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА
DX ³ 6000/10 кA	25 A			28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА
Тип защитной характеристики С	32 A			28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА
	40 A				28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА
	50 A				28 кА	28 кА	28 кА	28 кА	28 кА
	63A					28 кА	28 кА	28 кА	28 кА

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:

		Автома	тический	выключ	атель в л	итом кор	пусе со с	тороны і	питания
			[DPX ³ 160	/ DPX ³ 160) с реле д	ифф. ток	а	
					25	кА			
АВДТ со стороны н	агрузки	16A	25 A	40 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	40 ĸA	40 ĸA	40 ĸA	40 кА	40 ĸA	40 кА	40 ĸA	40 кА
	16A		40 кА	40 кА	40 KA	40 KA	40 KA	40 кА	40 ĸA
	20 A		40 кА	40 кА	40 KA	40 KA	40 KA	40 кА	40 KA
DX ³ 6000/10 кA	25 A			40 ĸA	40 KA	40 ĸA	40 KA	40 ĸA	40 ĸA
Тип защитной характеристики С	32 A			40 ĸA	40 KA	40 ĸA	40 KA	40 ĸA	40 ĸA
	40 A				40 KA	40 ĸA	40 KA	40 ĸA	40 ĸA
	50 A				40 ĸA	40 ĸA	40 KA	40 ĸA	40 ĸA
	63A					40 ĸA	40 KA	40 ĸA	40 ĸA

		Автома	тический	выключ	атель в л	итом кор	пусе со с	тороны і	питания
			[DPX ³ 160 /	DPX ³ 160) с реле д	ифф. тока	a	
					36 - 5	50 кА			
АВДТ со стороны на	агрузки	16A	25 A	40 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	50 κA	50 ĸA	50 ĸA	50 κA	50 κA	50 κA	50 ĸA	50 κA
	16A		50 κA	50 κA	50 кA	50 KA	50 KA	50 κA	50 кA
	20 A		50 KA	50 KA	50 кA	50 KA	50 KA	50 KA	50 κA
DX ³ 6000/10 кА	25 A			50 KA	50 кA	50 KA	50 KA	50 KA	50 κA
Тип защитной характеристики С	32 A			50 KA	50 кA	50 KA	50 KA	50 KA	50 кA
	40 A				50 кA	50 κA	50 κA	50 κA	50 κA
	50 A				50 кA	50 KA	50 KA	50 KA	50 кA
	63A					50 KA	50 KA	50 KA	50 κA

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:

			Автома	тический	выключ	атель в л	іитом кор	пусе со с	тороны і	титания	
				DPX 160					DPX 160		
				25 кА					36 - 50 кА	ı	
АВДТ со стороны на	агрузки	25 A	40 A	63A	100 A	125 A	25 A	40 A	63A	100 A	125 A
	10 A	40 ĸA	40 KA 40 KA 40 KA 40 KA 50 KA 50 KA 50 KA								50 ĸA
	16A	40 кА	40 KA	40 KA	40 KA	40 KA	50 KA	50 κA	50 KA	50 KA	50 KA
	20 A	40 ĸA	40 KA	40 KA	40 KA	40 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA
DX ³ 6000/10 кА	25 A		40 KA	40 KA	40 KA	40 KA		50 κA	50 KA	50 KA	50 KA
Тип защитной характеристики С	32 A		40 KA	40 KA	40 KA	40 KA		50 KA	50 KA	50 KA	50 KA
	40 A			40 KA	40 KA	40 KA			50 KA	50 KA	50 KA
	50 A			36 кА	36 кА	36 кА			36 кА	36 кА	36 кА
	63A				30 кА	30 кА				30 кА	30 кА

			Автома	тический	выключ	атель в л	іитом кор	пусе со с	тороны г	титания		
		С	DPX 250EI	R	Г	PX 250EI	R		DPX 25	0ER AB		
			25 кА			36 - 50 кА	1		36 кА			
АВДТ со стороны на	агрузки	100 A	160 A	250 A	100 A	160 A	250 A	90 A	130 A	170 A	240 A	
	10 A	40 кА	40 кА	40 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 KA	
	16A	40 KA	40 KA	40 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 ĸA	
	20 A	40 KA	40 KA	40 KA	50 KA	50 κA	50 KA	50 кA	50 KA	50 KA	50 ĸA	
DX ³ 6000/10 кА	25 A	40 кА	40 KA	40 KA	50 KA	50 κA	50 KA	50 кA	50 KA	50 KA	50 ĸA	
Тип защитной характеристики С	32 A	40 кА	40 KA	40 KA	50 KA	50 κA	50 KA	50 кA	50 KA	50 KA	50 ĸA	
	40 A	40 ĸA	40 KA	40 KA	50 KA	50 κA	50 KA	50 кA	50 KA	50 κA	50 ĸA	
	50 A	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	
	63A	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:

(o pas														
			Автоматический выключатель в литом корпусе со стороны питания											
		(тег	тс плоэлектр	250 с реле ока омагнитнь расцепите	ый и	(теп	50 / DPX ³ 25 тою лоэлектро стронный р	ій и	DPX 4	00 AB				
			25	кА		36 - 50 - 70 кА				36 кА				
АВДТ со стороны н	агрузки	100 A	160 A	200 A	250 A	100 A	160 A	200 A	250 A	320 A	400 A			
	10 A	40 ĸA	40 ĸA	40 кА	40 кА	50 ĸA	50 ĸA	50 κA	50 ĸA	50 κA	50 ĸA			
	16A	40 KA	40 ĸA	40 KA	40 KA	50 KA	50 KA	50 ĸA	50 KA	50 KA	50 ĸA			
	20 A	40 KA	40 ĸA	40 KA	40 KA	50 KA	50 KA	50 κA	50 KA	50 κA	50 ĸA			
DX ³ 6000/10 кА	25 A	40 KA	40 ĸA	40 KA	40 KA	50 KA	50 KA	50 ĸA	50 KA	50 KA	50 ĸA			
Тип защитной характеристики С	32 A	40 KA	40 ĸA	40 ĸA	40 KA	50 KA	50 KA	50 ĸA	50 ĸA	50 KA	50 ĸA			
	40 A	40 кА	40 ĸA	40 кА	40 кА	50 ĸA	50 ĸA	50 κA	50 ĸA	50 κA	50 ĸA			
	50 A	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА	50 KA	50 KA	50 ĸA	50 ĸA	30 кА	30 кА			
	63A	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА	50 KA	50 KA	50 ĸA	50 ĸA	30 кА	30 кА			

			Ae	томатич	еский вы	ключател	ть в лито	м корпус	е со стор	оны пита	ния	
		(теплоэ	пектромаг		I / L 250 электрон	ный расце	епитель)	(тепл	оэлектро	630 й и электр пь)	ОННЫЙ	
				36 - 70	- 100 кА				36	6 - 70 - 100) кА	
АВДТ со стороны н	агрузки	25 A	40 A	63A	100 A	160 A	250 A	320 A	400 A	500 A	630 A	
	10 A	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 ĸA	50 κA	50 ĸA	
	16A	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 ĸA
	20 A	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 κA
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 ĸA
Тип защитной характеристики С	32 A	-	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 κA	50 ĸA
	40 A	-	-	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 κA	50 ĸA
	50 A	-	-	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА
	63A	-	-	-	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Координация защиты между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе в трёхфазной сети (с нейтралью) 230/240 В согласно МЭК/EN60947-2:

		Автоматический выключ со сторонь	
		DPX / H / L 1250 (теплоэлектромагнитный расцепитель)	DPX / Н 1600 (электронный расцепитель)
		50 – 70 – 100 кА	36 – 70 кА
АВДТ со стороны н	агрузки	от 500 до 1250 А	от 630 до 1600 А
	10 A	50 ĸA	50 KA
	16A	50 KA	50 KA
	20 A	50 KA	50 KA
DX ³ 6000/10 кА	25 A	50 KA	50 KA
Тип защитной характеристики С	32 A	50 κA	50 KA
	40 A	50 KA	50 KA
	50 A	25 кА	25 кА
	63A	25 кА	25 кА

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между двумя уровнями защиты

Автоматический выключатель со стороны нагрузки должен всегда иметь меньший номинальный ток , чем аппарат защиты со стороны питания.

Полная селективность (T) — селективность по сверхтокам, когда при последовательном соединении двух аппаратов защиты от сверхтоков аппарат со стороны нагрузки осуществляет защиту без срабатывания второго защитного аппарата [ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98)].

Селективность между АВДТ и предохранителями:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

	ĺ			•	`			
			Предо	охраните	ль со сто	роны пи	тания	
					Тип gG			
АВДТ со стороны	нагрузки	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	1600	2200	3200	3600	7000	Т	Т
	16A	1400	1800	2600	3000	5600	8000	Т
	20 A	1200	1500	2200	2500	4600	6300	Т
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	1300	2000	2200	4100	5500	9000
Тип защитной характеристики С	32 A	-	1200	1700	1900	3500	4500	8000
	40 A	-	-	-	1700	3000	4000	6000
	50 A	-	-	-	1600	2600	3500	5000
	63A	-	-	-	-	2400	3300	5000

		Предохранитель со стороны питания								
					Тип	аМ				
АВДТ со стороны	нагрузки	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A	160 A	
10 A		1100	1700	2500	5000	7800	Т	Т	Т	
	16A	1000	1400	2100	4000	6000	9000	Т	Т	
	20 A	-	1300	1800	3400	5100	7000	Т	Т	
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	1100	1600	3000	4500	6000	9300	Т	
Тип защитной характеристики С	32 A	1	-	1300	2400	3800	5000	7700	9000	
	40 A	•	-	-	2100	3100	4200	6400	7000	
	50 A		-	-	2000	2900	3700	6000	6000	
	63A	-	-	-	•	2800	3500	5500	6000	

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между АВДТ и модульными автоматическими выключателями:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

			Модульный автоматический выключатель со стороны питания											
						DX ³ 100	00/16 кА							
					Тип за	ащитной ха	арактерис	тики В						
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A			
	10 A	-	80	100	128	160	200	252	3000	5000	Т			
	16A	-	-	-	128	160	200	252	2000	3600	5500			
	20 A	-	-	-	-	160	200	252	1600	3000	4000			
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	-	-	200	252	1300	2400	3300			
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	-	-	252	1000	1800	2700			
	40 A	-	-	-	-	-	-	-	800	1600	2400			
	50 A	-	-	-	-	-	-	-	800	900	1700			
	63A	-	-	-	-	-	-	-	-	900	1200			

			Мод	ульный а	втоматич	еский вы	ключател	ть со стор	оны пита	ания	•
						DX ³ 100	00/16 кА				
					Тип за	щитной ха	арактерис	тики С			
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A
	10 A	120	150	187	240	300	375	472	3000	5000	т
	16A	-	150	187	240	300	375	472	2000	3600	5500
	20 A	-	-	187	240	300	375	472	1600	3000	4000
DX ³ 6000/10 кA	25 A	-	-	-	240	300	375	472	1300	2400	3300
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	300	375	472	1000	1800	2700
	40 A	-	-	-	-	-	375	472	800	1600	2400
	50 A	-	-	-	-	-	-	472	800	900	1700
	63A	-	-	-	-	-	-	-	650	900	1200

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между АВДТ и модульными автоматическими выключателями:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

			Модульный автоматический выключатель со стороны питания												
						DX ³ 100	00/16 кА								
					Тип за	щитной ха	арактерис	тики D							
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	16A 20 A ≤25 A 32 A 40 A 50 A 63A 80 A 100 A								125 A				
	10 A	192	240	300	384	480	600	756	3000	5000	Т				
	16A	-	240	300	384	480	600	756	2000	3600	5500				
	20 A		-	300	384	480	600	756	1600	3000	4000				
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	384	480	600	756	1300	2400	3300				
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	480	600	756	1100	1450	2700				
	40 A	-	-	-	-	-	600	756	1000	1250	2400				
	50 A		-	-	-	-	-	756	950	1200	1700				
	63A	-	-	-	-	-	-	-	950	1200	1500				

			Мод	ульный а	втоматич	еский вы	ключате	ть со стор	оны пита	ания				
						DX ³ 2	25 кА							
			Тип защитной характеристики В											
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A			
	10 A	-	80	100	500	700	1000	1800	3000	5000	т			
	16A	-	-	-	300	500	700	1300	2000	3600	5500			
	20 A	-	-	-	-	400	500	1000	1600	3000	4000			
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	-	-	500	800	1300	2400	3300			
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	-	500	600	1000	1800	2700			
	40 A	-	-	-	-	-	-	600	800	1600	2400			
	50 A	-	-	-	-	-	-	-	800	900	1700			
	63A	-	-	-	-	-	-	-	-	900	1200			

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между АВДТ и модульными автоматическими выключателями:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

			Мод	ульный а	втоматич	еский вь	іключате.	пь со сто	оны пит	ания	
						DX ³	25 кА				
					Тип за	ащитной х	арактерис	тики С			
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A
	10 A	120	150	187	500	700	1000	1800	3000	5000	Т
	16A	-	150	187	300	500	700	1300	2000	3600	5500
	20 A	-	-	187	300	400	500	1000	1600	3000	4000
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	240	400	500	800	1300	2400	3300
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	300	500	600	1000	1800	2700
	40 A	-	-	-	-	-	400	600	800	1600	2400
	50 A	-	-	-	-	-	-	500	800	900	1700
	63A	1	-	-	-	-	-	-	650	900	1200

			Мод	ульный а	втоматич	еский вы	ключате	ть со стор	оны пита	ания				
						DX ³	25 кА							
			Тип защитной характеристики D											
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A	100 A	125 A			
	10 A	192	240	300	500	700	1000	1800	3000	5000	Т			
	16A	-	240	300	384	500	700	1300	2000	3600	5500			
	20 A	-	-	300	384	480	600	1000	1600	3000	4000			
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	-	384	480	600	800	1300	2400	3300			
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	-	480	600	756	1100	1450	2700			
	40 A	-	-	-	-	-	600	756	1000	1250	2400			
	50 A	-	-	-	-	-	-	756	950	1200	1700			
	63A	-	-	-	-	-	-	-	950	1200	1500			

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между АВДТ и модульными автоматическими выключателями:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

		Мод	дульный а	автоматич	еский вы	ключател	њ со стор	оны пита	ния
					DX ³ :	36 кА			
				Тип за	ащитной ха	арактерис	гики С		
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A	80 A
	10 A	120	150	210	500	700	1000	1800	3000
	16A	-	150	187	300	500	700	1300	2000
	20 A	-	-	187	300	400	500	1000	1600
DX ³ 6000/10 кA	25 A	1	-	-	240	400	500	800	1300
Тип защитной характеристики С	32 A	ı	-	-	-	300	500	600	1000
	40 A	ı	-	-	-	-	400	600	800
	50 A		-	-	-	-	-	500	800
	63A	-	-	-	-	-	-	-	650

		Модульный автоматический выключатель со стороны питани						питания		
		DX ³ 50 кА								
		Тип защитной характеристики В								
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A		
	10 A	-	150	210	500	700	1000	1800		
	16A	-	-	-	300	500	700	1300		
	20 A	-	-	-	-	400	500	1000		
DX ³ 6000/10 кА	25 A		1	-	-	-	500	800		
Тип защитной характеристики С	32 A	ı	ı	-	-	-	500	600		
	40 A	-	-	-	-	-	-	600		
	50 A	-	-	-	-	-	-	-		
	63A	-	-	-	-	-	-	-		

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между АВДТ и модульными автоматическими выключателями:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

		Модульный автоматический выключатель со стороны питания									
		DX ³ 50 кА									
		Тип защитной характеристики С									
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A			
	10 A	120	150	210	500	700	1000	1800			
	16A	-	150	187	300	500	700	1300			
	20 A	-	-	187	300	400	500	1000			
DX ³ 6000/10 кA	25 A		1	-	240	400	500	800			
Тип защитной характеристики С	32 A	ı	ı	-	-	300	500	600			
	40 A	-	1	-	-	-	400	600			
	50 A	-	-	-	-	-	-	500			
	63A	-	-	-	-	-	-	-			

		Модульный автоматический выключатель со стороны питания									
		DX ³ 50 кА									
		Тип защитной характеристики D									
АВДТ со стороны	нагрузки	16A	20 A	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63A			
	10 A	192	240	300	500	700	1000	1800			
	16A	-	240	300	384	500	700	1300			
	20 A	-	-	300	384	480	600	1000			
DX ³ 6000/10 кА	25 A		-		384	480	600	800			
Тип защитной характеристики С	32 A	ı	-	ı	ı	480	600	756			
	40 A	-	-	-	-	-	600	756			
	50 A	-	-	-	-	-	-	756			
	63A	-	-	-	-	-		-			

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

			Авто	матичес	кий выкл	корпусе	со стор	оны пита	ния			
				DPX	125		DPX 160					
				25 – 36 – 50 kA								
АВДТ со сторо нагрузки	оны	16A	25 A	40 A	63A	100 A	125 A	25 A	40 A	63A	100 A	160 A
	10 A	5000	5000	5000	5000	6000	6000	7500	7500	7500	7000	Т
16	16A	-	4000	4000	4000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	Т
	20 A	-	4000	4000	4000	5000	5000	-	5000	5000	5000	т
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	3000	3000	4500	4500	-	3500	3500	4000	8500
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	3000	3000	4000	4000	-	-	2000	3500	7000
	40 A	-	-	-	3000	3000	3000	-	-	2000	2500	6000
	50 A	-		ı	-	3000	3000	ı	ı	ı	2000	5500
	63A	-	-	-	-	3000	3000	-	-	-	2000	5000

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

			Авт	е со стор	оны пита	ания							
		DPX ³ 160 DPX ³ 160 с реле дифф. тока									DPX 250ER		
					16 - 25 –	36 - 50 кА	١			25 – 39 – 50 кА			
АВДТ со сторо нагрузки	ОНЫ	16A 25 A 40 A 63A 80 A 100 A 125 A 160 A						160 A	100 A	160 A	250 A		
	10 A	5000	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	16A	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	20 A	-	5000	5000	5000	5000	6000	т	Т	8000	Т	Т	
DX ³ 6000/10 кА	25 A	-	-	4500	4500	4500	4500	Т	Т	6000	8500	Т	
Тип защитной характеристики С	32 A	-	-	-	3000	4000	4000	Т	Т	5000	7000	Т	
	40 A	-	-	-	3000	3000	3000	Т	Т	4000	6000	Т	
	50 A	-		-	-	3000	3000	5500	7000	4000	5500	7000	
	63A	-	-	-	-	3000	3000	5000	6000	3000	5000	6000	

		Автоматический выключатель в литом корпусе со стороны питания										
			DPX 25	0ER AB		DPX 250 / H / L (теплоэлектромагнитный и электронный расцепитель)						
			25	кА				36 - 70	- 100 кА			
АВДТ со сторо нагрузки	130 A	170 A	240 A	25 A	40 A	63A	100 A	160 A	250 A			
10	10 A	Т	Т	Т	Т	5,000	5,000	5,000	Т	Т	Т	
	16A	Т	Т	Т	Т	4,000	4,000	4,000	Т	Т	Т	
	20 A	Т	Т	Т	Т		4,000	4,000	8,000	Т	Т	
DX ³ 6000/10 кА Тип защитной	25 A	Т	Т	Т	Т	ı	3,000	3,000	6,000	Т	Т	
характеристики С	32 A	Т	Т	Т	Т	•	-	2,000	5,000	Т	Т	
	40 A	4000	Т	Т	Т	•	-	2,000	5,000	Т	Т	
	50 A	4000	4000	Т	Т	-	-	-	4,000	8,000	Т	
	63A	3000	3000	Т	Т	-	-	-	4,000	8,000	Т	

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

5. ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Селективность между АВДТ и автоматическими выключателями в литом корпусе:

Предельный ток селективности при 400 В пер. тока (А)

		Авт	гоматичес	орпусе со	стороны питания			
		(те	DPX С ³ 250 с ре плоэлектр ектронный	омагнитнь	ый и	DPX 4	400 AB	DPX / H / L 630 (теплоэлектромагнитны й и электронный расцепитель)
			25 - 36 -	50 - 70 кА		36	кА	36 - 70 - 100 кА
АВДТ со сторо нагрузки	100 A	160 A	200 A	250 A	320 A	400 A	от 250 до 630 А	
	10 A	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	16A	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т
	20 A	8000	Т	Т	Т	Т	Т	Т
DX ³ 6000/10 кA	25 A	6000	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Тип защитной характеристики С	32 A	5000	Т	T	T	Т	Т	Т
	40 A	5000	Т	T	T	Т	Т	Т
	50 A	4000	8000	Т	T	Т	Т	Т
	63A	4000	8000	Т	Т	Т	Т	Т

		Автоматический в литом корпусе со ст	
		DPX / H / L 1250 (теплоэлектромагнит ный расцепитель)	DPX / Н 1600 (электронный расцепитель)
		50 – 70 - 100 кА	36 – 70 кА
АВДТ со сторо нагрузки	ны	от 500 до 1250 А	от 630 до 1600 А
	10 A	Т	Т
	16A	Т	Т
	20 A	Т	Т
DX ³ 6000/10 кА	25 A	Т	Т
Тип защитной характеристики С	32 A	Т	Т
	40 A	Т	Т
	50 A	Т	Т
	63A	т	Т

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствие стандартам:

Стандарт МЭК/EN 61009-1 – аппараты с отключающей способностью 6000 А.

Стандарт МЭК/EN 60947-2 – аппараты с отключающей способностью 10 кА...

Директивы Европейского Союза: 73/23/СЕЕ и 93/68/СЕЕ.

Автоматические выключатели Legrand могут эксплуатироваться в условиях, определённых стандартом МЭК/EN 60947.

Характеристики автоматических выключателей могут изменяться в различных климатических условиях: сухое тепло, сухой холод, влажное тепло, соляной туман.

ΓΟCT P 51327.1-2010

ΓΟCT P 51327.2.1-99

Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

Классификация согласно Приложению Q (стандарт МЭК/EN 60947-1):

Категория С в диапазоне испытательных температур -25 °C / +70 °C. Атмосфера с соляным туманом согласно МЭК 60068-2-52.

Защита окружающей среды в соответствии с Директивами Европейского союза:

Соответствует Директиве 2002/95/ЕС от 27/01/03 под названием "RoHS", запрещающей использование вредных веществ – свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромированных фенилов, полибромированных дефинол-эфиров с 1 июля 2006 г. Удовлетворяет требованиям Директивы 91/338/СЕЕ от 18/06/91 и Постановления 94-647 от 27/07/94. Соответствует Директивам 83/336/СЕЕ и 92/31/СЕЕ (электромагнитная совместимость).

Пластмасса:

Не содержит галогенов.

Маркировка пластмассовых частей выполнена в соответствии с ISO 11469 и ISO 1043.

Упаковка:

Сконструирована и произведена в соответствии с Постановлением 98-638 от 07.20.98 и Директивой 94/62/ЕС.

Полученные сертификаты:

NF (Франция)

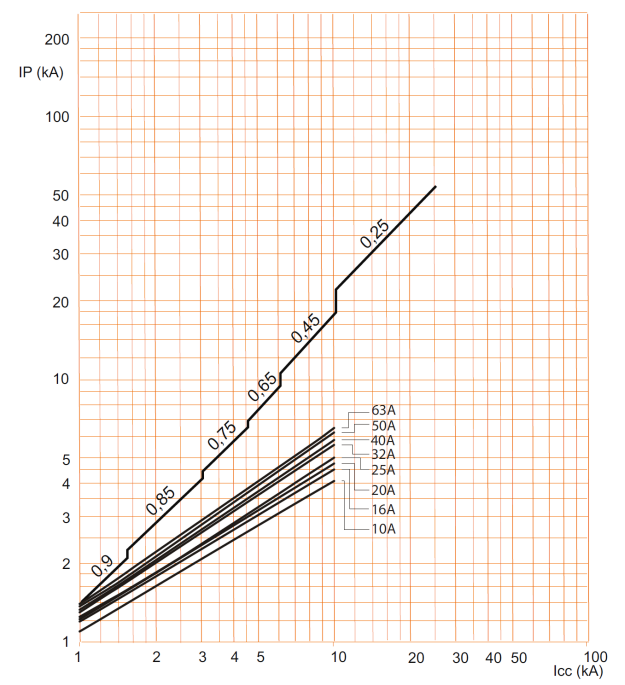
LOVAG



Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кривая токоограничения: автоматические выключатели с защитной характеристикой типа С



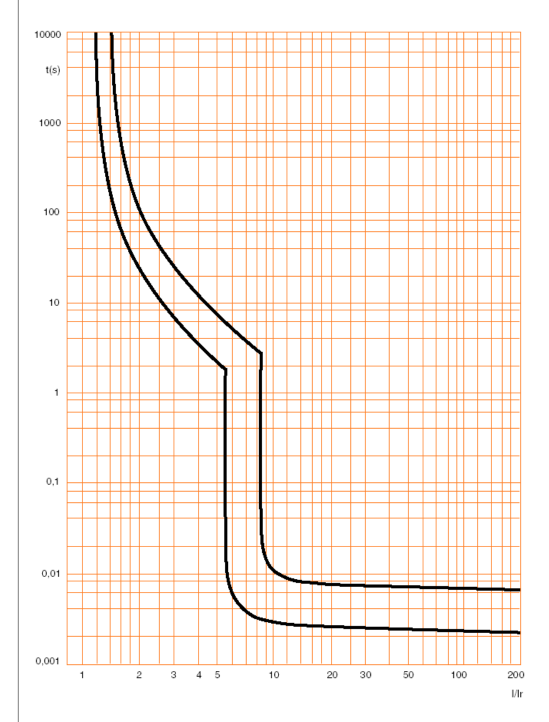
Ісс = действующее значение расчётного тока симметричного короткого замыкания (кА)

ІР = максимальный ток короткого замыкания (кА)

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

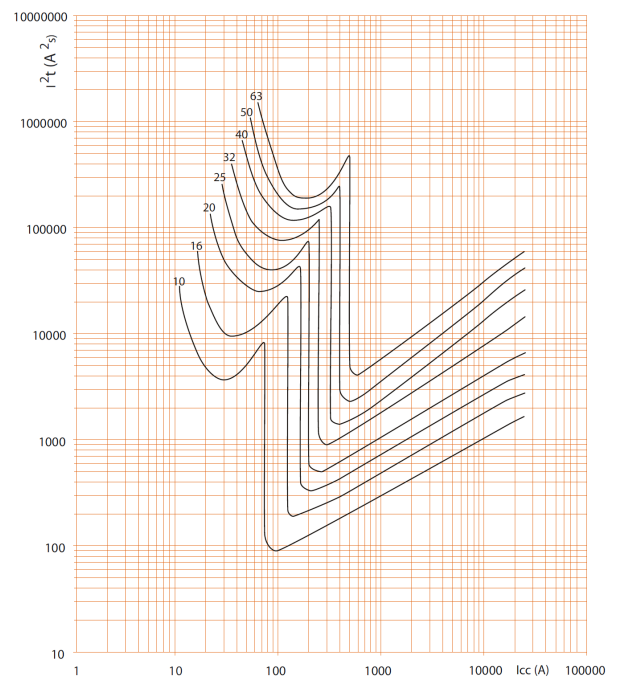
Кривая срабатывания автоматических выключателей с защитной характеристикой типа С:



Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Пропускаемая энергия автоматических выключателей с защитной характеристикой типа С, 2Р (230 В, 50 Гц):

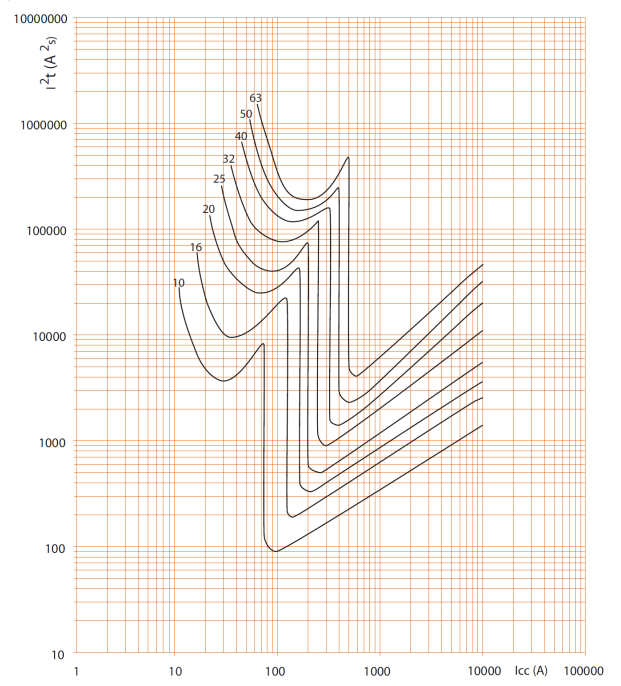


lcc = действующее значение расчётного тока симметричного короткого замыкания (A) l^2t = интеграл Джоуля (A²c)

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Пропускаемая энергия автоматических выключателей с защитной характеристикой типа С, 2Р (400 В, 50 Гц):



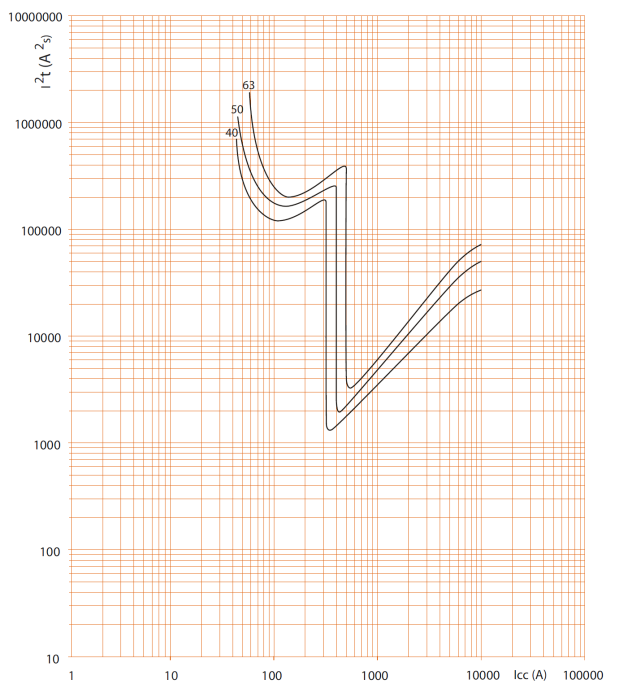
Ісс = действующее значение расчётного тока симметричного короткого замыкания (А)

 I^2t = интеграл Джоуля (A²c)

Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Пропускаемая энергия автоматических выключателей с защитной характеристикой типа С, 4Р (400 В, 50 Гц):



lcc = действующее значение расчётного тока симметричного короткого замыкания (A) l^2t = bbинтеграл Джоуля (A²c)

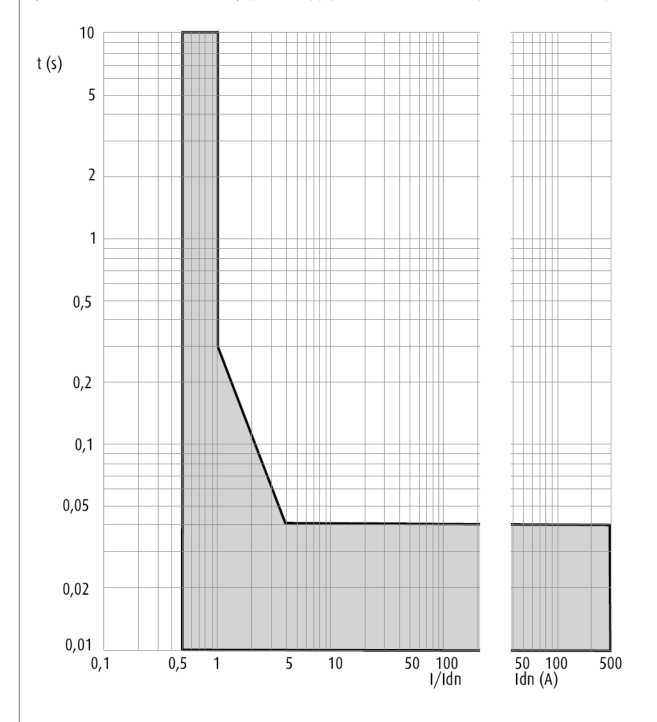
Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Кривая срабатывания дифференциальной защиты

Среднее время срабатывания зависит от величины тока повреждения.

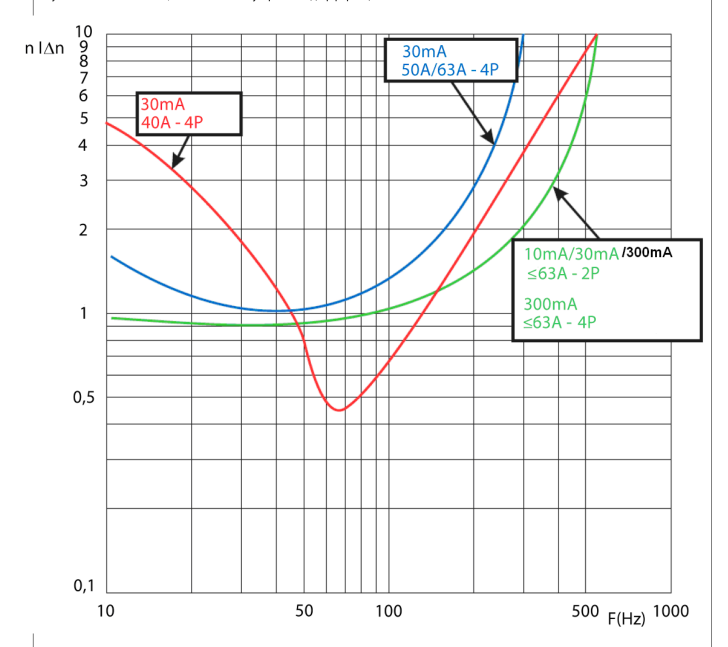
Чувствительность 10 мА, 30 мА и 300 мА устройства дифференциального тока типа АС, срабатывающего без задержки.



Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение) Зависимость уставки срабатывания от частоты тока

Чувствительность 10 мА, 30 мА и 300 мА устройства дифференциального тока типа АС.



Kaτ. №(№): 4 111 49 - 64, 4 111 71 - 78, 4 111 90 - 92, 4 112 09 - 11

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности для присоединения проводников:

Гребенчатая шина HX³ стандартная.

Пломбируемая крышка винтовых выводов (кат. № 4 063 06). Межполюсные перегородки (кат. № 4 063 05).

Распределительное устройство Lexiclic.

Распределительное устройство HX³

Вспомогательные сигнальные контакты:

Вспомогательный контакт (ширина ½ модуля, кат. №° 4 062 58) Переключающий контакт сигнализации срабатывания защиты (ширина ½ модуля, кат. №° 4 062 60)

Вспомогательный контакт сигнализации, оснащенный переключателем функции «сигнал состояния/сигнал аварии» (ширина ½ модуля, кат. №° 4 062 62)

Сигнальный контакт с функцией «сигнал состояния плюс сигнал аварии». Может быть преобразован в два дополнительных контакта (ширина 1 модуль, кат. № 4 062 66).

Принадлежности для управления:

Независимый расцепитель (ширина 1 модуль, кат. № 4 062 76 / 78).

Минимальный расцепитель напряжения (ширина 1 модуль, кат. № 4 062 80 / 82).

Независимый расцепитель для кнопки с размыкающим контактом (ширина 1 модуль, кат. № 4 062 84).

Модули управления с электродвигательным приводом

Модуль управления с электродвигательным приводом (ширина 1 модуль, кат. № 4 062 91).

Модуль управления с электродвигательным приводом с функцией автоматического повторного пуска (ширина 2 модуля, кат. № 4 062 93 / 95).

Устройство автоматического повторного включения STOP & GO:

Устройство автоматического повторного включения Stop & Go (ширина 2 модуля, кат. № 4 062 88).

Устройство автоматического повторного включения Stop & Go с функцией самотестирования

(ширина 2 модуля, кат. № 4 062 89).

Допустимые сочетания с вспомогательными устройствами:

Вспомогательные устройства крепятся защёлками на левой стороне аппарата.

Максимальное количество вспомогательных устройств для одного аппарата: 3.

He более двух вспомогательных контактов сигнализации (кат. № 4 062 58 / 60 / 62 / 66).

Только одно вспомогательное устройство управления (кат. №№ 062 76, 78, 80, 82, 84).

Один модуль дистанционного управления или устройство повторного пуска Stop & Go.

При установке на одном автоматическом выключателе вспомогательное устройство управления размещается левее контакта сигнализации (кат. №№ 4 062 5x / 6x).

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

(продолжение)

Пломбирование:

Возможно в положениях "Включен" или "Отключен".

Блокировка:

В положении "отключен" навесным замком (кат. № 4 063 13 или 0 227 97), установленным в суппорт (кат. № 4 063 03).

Конфигурационное ПО:

XL PRO³

Изготовитель: Legrand SNC, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France. Фирма «Легран СНС», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи, 128.

Импортер: ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д.9, стр.12. www.legrand.ru