

# Новый АДТ DX<sup>3</sup>

## Максимальная защита в компактном корпусе



### Таблица выбора

Номинальный ток, А	Чувствительность	
	10 мА	30 мА
6	4 111 21	4 111 28
10	4 111 22	4 111 29
16	4 111 24	4 111 31
20	4 111 25	4 111 32
25	4 111 26	4 111 33
32	4 111 27	4 111 34

# Новый АДТ DX<sup>3</sup>

## Максимальная защита в компактном корпусе

Технические характеристики	
Номинальные токи (In)	От 6 до 32 А
Номинальное напряжение (Un)	240 В переменного тока
Чувствительность	10 мА / 30 мА
Количество полюсов	1П + Н
Ширина	1 модуль
Тип защитной характеристики	C
Тип устройства дифференциального тока	A (защита от токов замыкания на землю переменного и пульсирующей постоянной формы (компьютеры, стиральные машины, ...))
Номинальная частота	50 Гц
Отключающая способность	6 000 А
Подвод питания	Сверху или снизу
Рабочая температура	-25...+60 °С
Температура хранения	-25...+70 °С
Момент затягивания клемм	Мин: 1.2 Нм Макс: 2.8 Нм Рекомендуемый: 1.6 – 2 Нм

### Размеры

