



Оставить заявку



Автоматические выключатели дифференциального тока NB310L

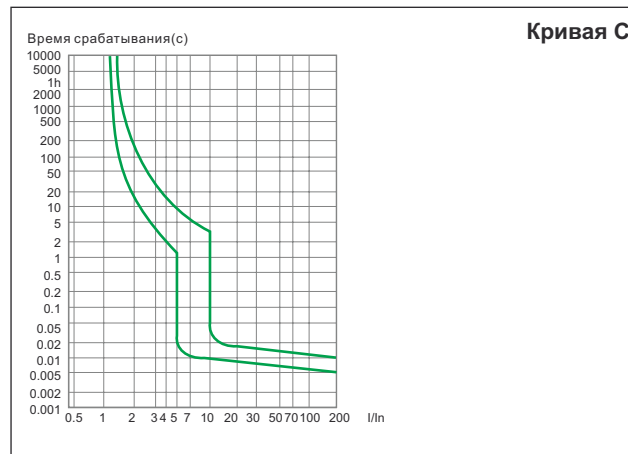
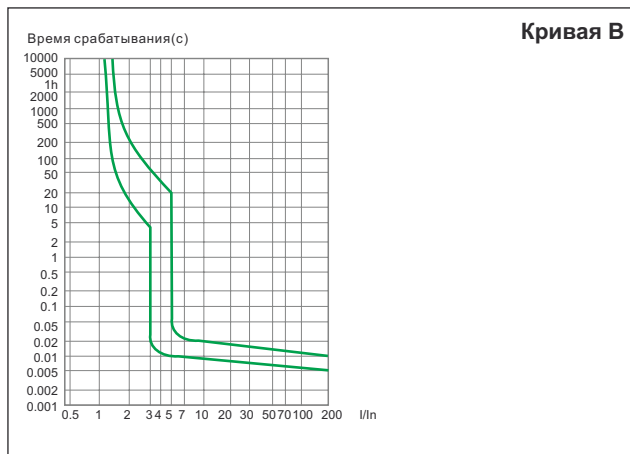
1. Описание

Автоматические выключатели дифференциального тока NB310L предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 400В и частотой 50Гц.

2. Технические характеристики

Стандарт	ГОСТ Р 51327.1
Номинальный ток I_n , А	6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40
Характеристики срабатывания от сверхтоков	B, C
Число полюсов	3P + N
Тип защитной характеристики	AC, A
Номинальное рабочее напряжение, В	Ac400
	0.03
Номинальный неотключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, А	0.015
	6000
Номинальная наибольшая включающая и отключающая способность по дифференциальному току $I_{\Delta n}$, А	3000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	2,000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10,000
	4,000
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 25 до плюс 40
	от минус 25 до плюс 70
Степень загрязнения	2

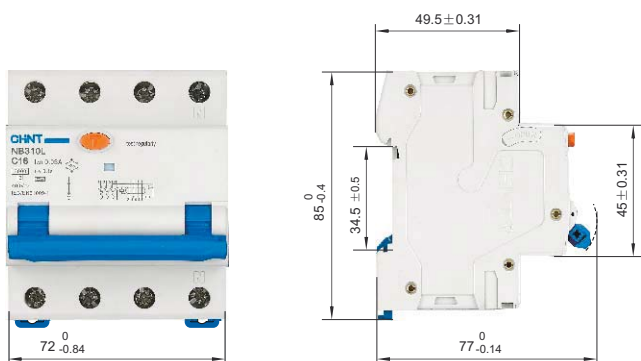
2. Время-токовые характеристики отключения



Зависимость номинального рабочего тока выключателей от температуры окружающего воздуха

Температура	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
Температурный коэффициент	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85

3. Габаритные и установочные размеры, мм



4. Информация для заказа

Автоматические выключатели дифференциального тока NB310L Характеристика С

	Номинальный ток I _n	Номинальный откл. дифф. ток I _{Δn}	Тип УЗО	Типовое обозначение	Артикул
<p>3P+N</p>	6	30 mA	Тип АС	NB310L 3P+N C6 30mA Тип АС	199628
	10	30 mA		NB310L 3P+N C10 30mA Тип АС	199629
	13	30 mA		NB310L 3P+N C13 30mA Тип АС	199630
	16	30 mA		NB310L 3P+N C16 30mA Тип АС	199631
	20	30 mA		NB310L 3P+N C20 30mA Тип АС	199632
	25	30 mA		NB310L 3P+N C25 30mA Тип АС	199633
	32	30 mA		NB310L 3P+N C32 30mA Тип АС	199657
	40	100 mA		NB310L 3P+N C40 30mA Тип АС	199681
	6	30 mA	Тип А	NB310L 3P+N C6 30mA Тип А	199682
	10	30 mA		NB310L 3P+N C10 30mA Тип А	199683
	13	30 mA		NB310L 3P+N C13 30mA Тип А	199684
	16	30 mA		NB310L 3P+N C16 30mA Тип А	199685
	20	30 mA		NB310L 3P+N C20 30mA Тип А	199574
	25	30 mA		NB310L 3P+N C25 30mA Тип А	199566
	32	30 mA		NB310L 3P+N C32 30mA Тип А	199567
	40	30 mA		NB310L 3P+N C40 30mA Тип А	199572