

Дифференциальные автоматы серии DZ59LE-40

Описание

Выключатели дифференциальные DZ59LE предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования. Выключатели обладают высоким быстродействием, надежны и долговечны.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значения
Число полюсов	1P+N
Номинальный ток I_n , А	6,10,16,20,25,32,40
Номинальное напряжение, В	230
номинальная частота, Гц	50/60
Номинальная отключающая способность, кА	4.5
номинальный дифференциальный ток отключения и включения $I_{\Delta n}(A)$	2000
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}(A)$	0.03
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, менее с	0.1
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость	2000
Механическая износостойкость	4000
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40

	1-6А	10А	16А20А	25А	32А	40А
Сечение подключаемого провода, мм ²	1	1.5	2.5	4	6	10

	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, mA	Наименование	Артикул
	6	30mA	DZ59LE-40 1P+N 6A 30mA	ADL02-050
	10	30mA	DZ59LE-40 1P+N 10A 30mA	ADL02-051
	16	30mA	DZ59LE-40 1P+N 16A 30mA	ADL02-052
	20	30mA	DZ59LE-40 1P+N 20A 30mA	ADL02-053
	25	30mA	DZ59LE-40 1P+N 25A 30mA	ADL02-054
	32	30mA	DZ59LE-40 1P+N 32A 30mA	ADL02-055
	40	30mA	DZ59LE-40 1P+N 40A 30mA	ADL02-056

A

B

C

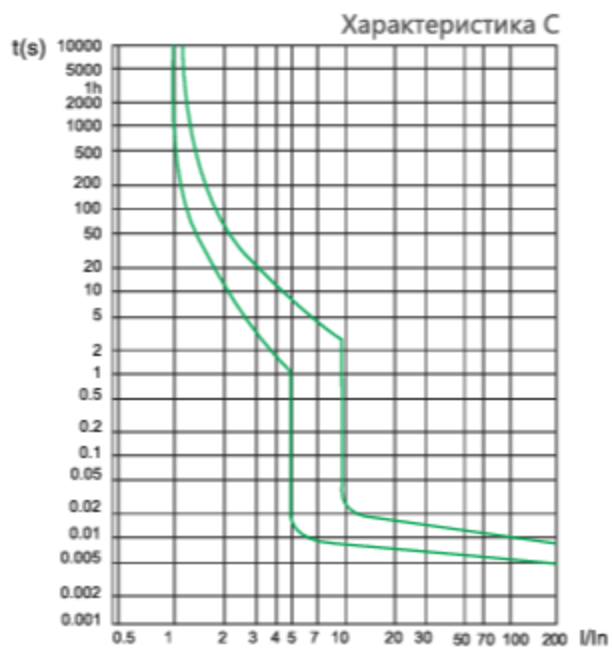
D

E

F

G

Срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратным значением номинального тока



Габаритные и установочные размеры, мм

