

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХПОЛЮСНОГО АВДТ ТИПА УЗО-Д63



Номинальное напряжение частоты 50 Гц ( $U_{ip}$ ), В	230
<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА</b>	
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка по току утечки), $I_{\Delta n}$ , А	0,01; 0,03; 0,1; 0,3
Номинальный ток, $I_n$ , А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Номинальный неотключающий дифференциальный ток, $I_{\Delta no}$	$0,5(I_{\Delta n})$
Номинальная наибольшая включающая и отключающая способность по дифференциальному току, $I_{\Delta m}$ , А	3000
Номинальная наибольшая коммутационная способность, $I_{cp}$ , А	6000
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	C
Диапазон рабочих температур, °С	-25÷+40
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	1,5 ... 25
Износостойкость общая (механических циклов), не менее	6000
Износостойкость коммутационная (электрических циклов), не менее	4000
Тип защитной характеристики (по условиям функционирования при наличии составляющей постоянного тока)	A*, AC
Масса, кг	до 0,19
Степень защиты	IP20

\* УЗО-Д63 работоспособно как при синусоидальных токах частоты 50 Гц, так и при пульсирующих постоянных дифференциальных токах.