

OptiDin D63 Автоматические выключатели дифференциального тока до 40 A, 4,5 кA



Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков типа OptiDin D63 предназначены для применения в однофазных электрических цепях переменного тока частоты 50 Гц с глухозаземлённой нейтралью номинальным напряжением не выше 230 В и номинальными токами до 40 А, для защиты людей от поражения электрическим током при неисправностях электрооборудования или при непреднамеренном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, а также для предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и замыканий на землю, для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания и оперативных привключений и отключений указанных цепей.

АВДТ соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61009-1, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Преимущества серии



Индикация положения контактов



Осуществляет три вида защиты



Повышенная помехозащищённость позволяет избежать ложных срабатываний устройства.



Возможность установки в местах с повышенной влажностью и резкими перепадами температур благодаря покрытой лаком электронной плате.



Экономия места в щитке – 36 мм. Дифференциальный автомат – не требует дополнительного a/в.



Возможность подключения проводников сечением до 25 мм².



Возможность установки в качестве вводного устройства благодаря высокому значению ПКС - 4,5 кА.



QR код позволяет быстро получить информацию о продукте, полные технические характеристики, сопутствующую документацию на официальном сайте*.

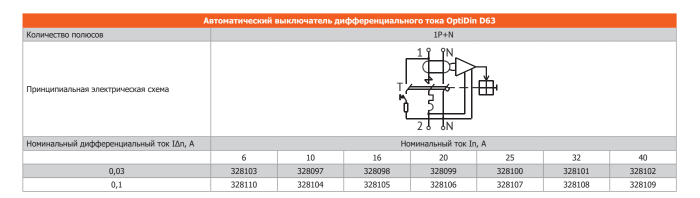


Штрих код позволяет быстро идентифицировать устройство и реализовывать в розничных торговых сетях, а также на online торговых площадках * .

^{*} только для линейки 4,5 кА



Артикулы



Присоединение

Ном. ток In, A	Момент затяжки, Н/м	Без подготовки токоведущей жилы проводника, мм²			С подготовкой токоведущей жилы проводника, мм²	
		Медных гибких (многожильных)	Медных жестких (многожильных и одножильных)	Алюминиевых (многожильных и одножильных)	Медных гибких многожильных	Алюминиевых гибких и жестких
6 - 63	2	1 - 10	1 - 16	1 - 10	25	16, 25

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
Число полюсов	двухполюсные с одним защищенным от сверхтока полюсом				
Номинальное рабочее напряжение Ue, B	230				
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	230				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp), кВ	4				
Номинальная частота, Гц	50				
Номинальный рабочий ток In, A	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40				
Тип защитной характеристики	С				
Номинальный отключающий дифференциальный ток I∆n, A	0,03; 0,1				
Номинальный неотключающий дифференциальный ток I∆no, A	0,5 I∆n				
Номинальная наибольшая отключающая способность Icn, A	4500				
Номинальная дифференциальная включающая и отключающая способность ${\rm I}\Delta m$, ${\rm A}$	3000				
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	AC				
Механическая износостойкость, циклов	6000				
Коммутационная износостойкость, циклов	4000				
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20				
Сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, ${\sf кm}^2$	1÷25				
Средний срок службы АВДТ, лет	15				
Наличие серебра, г	0,119				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УЗ				
Рабочий режим	продолжительный				
Мощность, потребляемая без нагрузки, (B·A)	не более 0,7				
Масса АВДТ, кг	0,19				
Примечание: I Δ n – определяет действующее значение переменного тока при номинальной частоте.					

Габаритные размеры (мм)

