

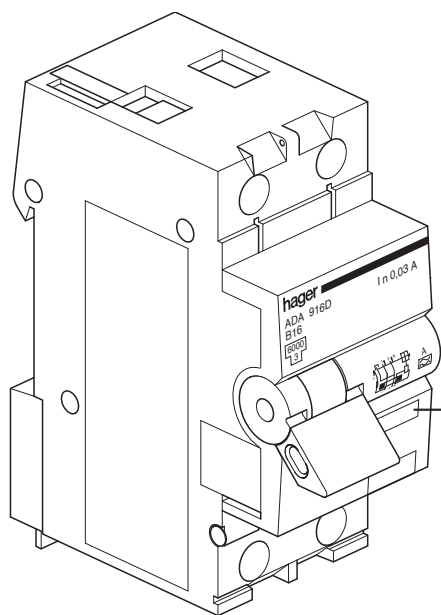
## Технические характеристики

<b>Стандарты</b>	DIN VDE 0664, ч. 2
<b>Расчетный ток</b>	6, 10, 16, 20 А
<b>Расчетный ток утечки</b>	$I_{\Delta N}$ 10 mA, 30 mA
<b>Расчетное напряжение</b>	230 В ~
<b>Частота</b>	50 / 60 Гц
<b>Характеристика срабатывания автоматического выключателя *</b>	B / C согласно DIN VDE 0641, часть 11/8.92
<b>Расчетный разрывной ток</b>	6 кА
<b>Класс ограничения по энергии</b>	3
<b>Чувствительность к пульсированию тока и устойчивость к импульсу тока до</b>	250 А (8/20)
<b>Подключение</b>	многожильное до 16 мм <sup>2</sup> Массивное до 25 мм <sup>2</sup>
<b>Число полюсов</b>	2 (однополюсное, защищенное)
<b>Окружающая температура</b> <b>Температура хранения</b>	- 25°C до +40°C - 25°C до +80°C

\* Характеристика срабатывания автоматического выключателя - см. стр. T2.01

Благодаря не требующему много площади двухмодульному исполнению, дифференциальные автоматические выключатели особенно пригодны для встраивания в цепи штепсельных коробок.

Благодаря удобной для монтажа биконнектной схеме, можно без труда осуществить соединение шиной нескольких дифференциальных автоматических выключателей.

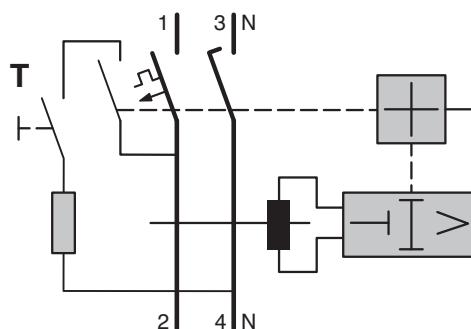


## дифференциальный автоматический выключатель

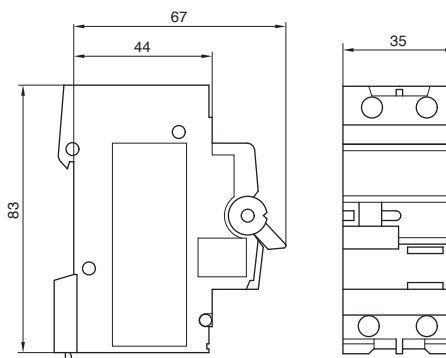
Дифференциальный автоматический выключатель представляет собой однополюсно защищенную и двухполюсно включенную комбинацию УЗО и автоматического выключателя. Благодаря этому обеспечивается надежное отключение всех полюсов в следующих случаях:

- при возникновении тока утечки,
- при перегрузке,
- при коротком замыкании.

### схема включения



### Чертеж с габаритными размерами дифференциального автоматического выключателя



Индикация тока утечки. Только при срабатывании под действием тока утечки индикатор делается жёлтым

Система модульных устройств