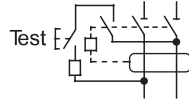
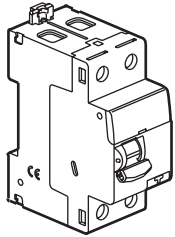
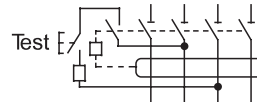
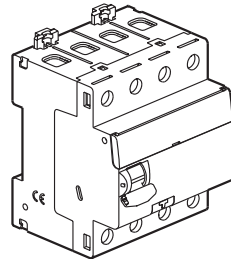


• Устройство защитного отключения (ВДТ)

2P



4P

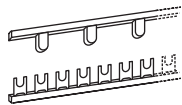


• Характеристики

- Соответствует стандартам EN 61008-1 / IEC 61008-1
- Степень защиты IP 20

- Отключающая способность ВДТ (К.З. на землю) $I_{\Delta n} : 1000A$

• Подключение



- Двухрядная гребенка для подключения сверху.

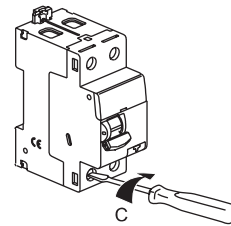
$1,3 \text{ Nm} \leq C \leq 3,5 \text{ Nm}$



$5,5 - 6,5 \text{ mm}$

$\leq 35 \text{ mm}^2$

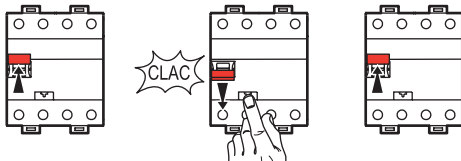
$\leq 25 \text{ mm}^2$



• Монтаж

- Монтаж на DIN-рейку EN 50 022 в любом положении.

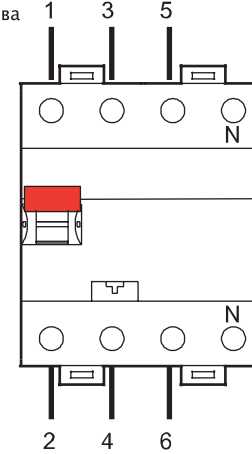
- Тестирование (нажатием кнопки «Тест») производить не реже 1 раза в три месяца



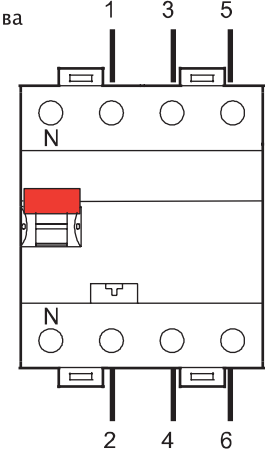
- При использовании в установках, в соответствии с действующими правилами и нормами, ВДТ, в зависимости от своей чувствительности, обеспечивает защиту людей от поражения электотоком при прямом и/или косвенном контакте с оборудованием, находящимся под напряжением, а также снижает риск возникновения пожара из-за неисправной изоляции. ВДТ обеспечивает отключение неисправной цепи.

• Подключение для использования в трёхфазной сети 220В или 400В переменного тока без нейтрали

- ВДТ, нейтраль справа



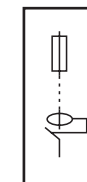
- ВДТ, нейтраль слева



• Выключатель, управляемый дифференциальным током, должен быть защищён от перегрузок и коротких замыканий

- Ток, протекающий через ВДТ, не должен превышать номинального значения для данного выключателя.
- Защита от перегрузок
- Защита от коротких замыканий

2P / 4P	gG	Ж
16 A	$\leq 16 \text{ A}$	
25 A	$\leq 25 \text{ A}$	
40 A	$\leq 40 \text{ A}$	
63 A	$\leq 63 \text{ A}$	
80 A	$< 80 \text{ A}$	
100 A	$\leq 100 \text{ A}$	



gG	$\leq 40A$	63A	80A
16A	100 kA	50 kA	15 kA
25A	100 kA	50 kA	15 kA
40A	100 kA	50 kA	15 kA
63A	100 kA	50 kA	15 kA
80A	100 kA	50 kA	15 kA
100 A	100 kA	50 kA	15 kA