



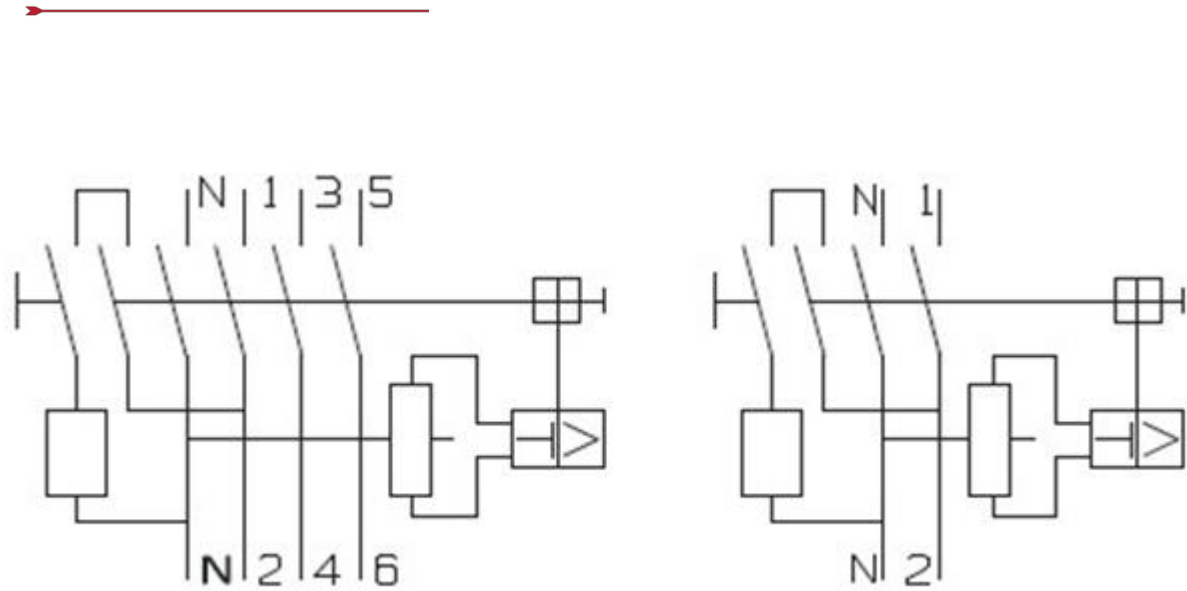
STECK

El Interruptor Diferencial de Steck garantiza la protección contra fuga de corriente. En caso de contacto directo o indirecto con la electricidad, el interruptor dispara en el menor tiempo posible cortando el flujo de corriente, garantizando así la integridad física de la persona y protegiéndola contra las descargas eléctricas ocasionadas por las fugas de corriente.

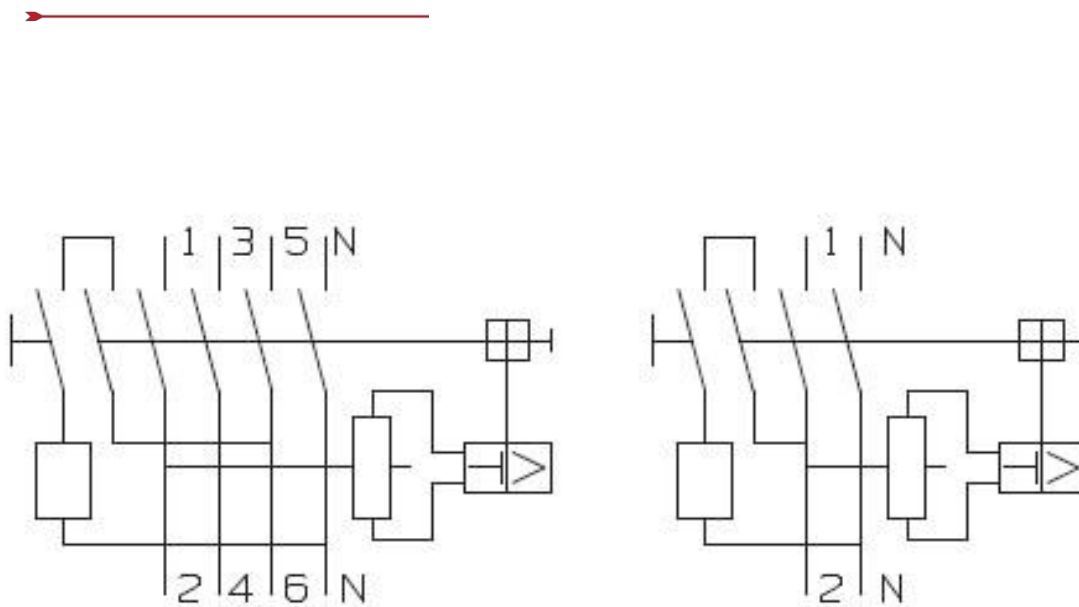
Especificaciones Técnicas

| | |
|--|-----------------------|
| Corriente nominal (In) | 25A |
| Número de polos | 4P |
| Corriente residual de operación (Ir) | 30 mA |
| Capacidad de cortocircuito | 6 kA |
| ▪ Tensión nominal (Un) | 2P: 230V - 4P:400V |
| ▪ Tensión nominal (Un) Especial | 4P: 480 / 277 V |
| ▪ Máxima Tensión de operación | Un ± 10% |
| ▪ Tiempo de actuación | 0.1 S |
| ▪ Abertura libre | sim |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| ▪ Temperatura ambiente | -25°C a 55°C |
| Terminales conductores sólidos o flexibles | 1 a 35mm ² |
| Vida Util | |
| Operaciones | 5 000 |

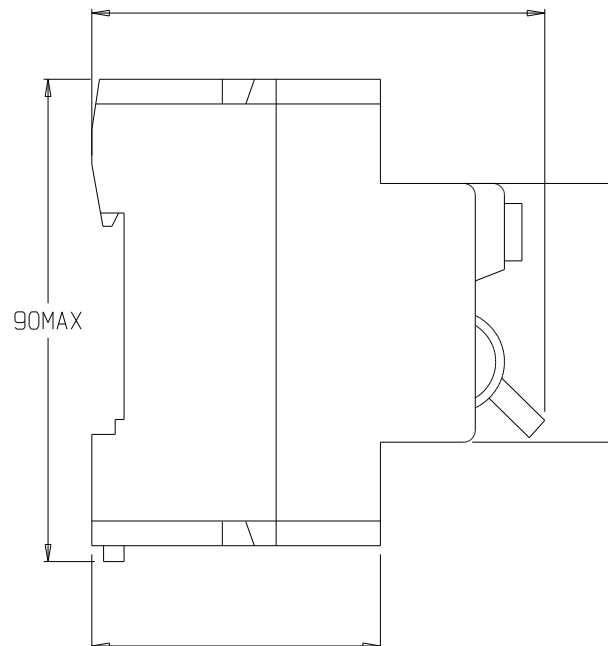
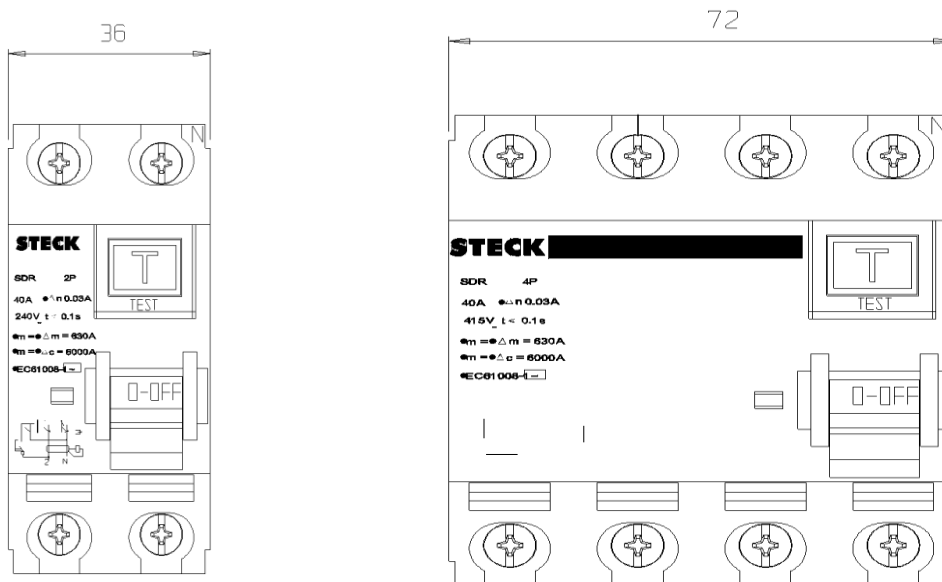
Esquema de Conexión: 25A - 63A



Esquema de Conexión: 80A - 125A



Dimensiones



Referencia



| 30mA | | | |
|-----------|-------|---------|------------|
| Corriente | Polos | Tensión | Código |
| | | 2P/4P | |
| 25A | 2 | 230V | SDR22530 |
| 40A | | | SDR24030 |
| 63A | | | SDR26330 |
| 80A | | | SDR280003 |
| 100A | | | SDR2100003 |
| 125A | | | SDR2125003 |
| 25A | 4 | 400V | SDR42530 |
| 40A | | | SDR44030 |
| 63A | | | SDR46330 |
| 80A | | | SDR480003 |
| 100A | | | SDR4100003 |
| 125A | | | SDR4125003 |
| 63A | 4 | 480V | SDR46330E |

| 300mA | | | |
|-----------|-------|------------------|-----------|
| Corriente | Polos | Tensión 2P/4P | Código |
| 25A | 2 | 230V | SDR225300 |
| 40A | | | SDR240300 |
| 63A | | | SDR263300 |
| 25A | 4 | 400V | SDR425300 |
| 40A | | | SDR440300 |
| 63A | | | SDR463300 |
| 80A | | | SDR48003 |
| 100A | | | SDR410003 |
| 125A | | | SDR412503 |