



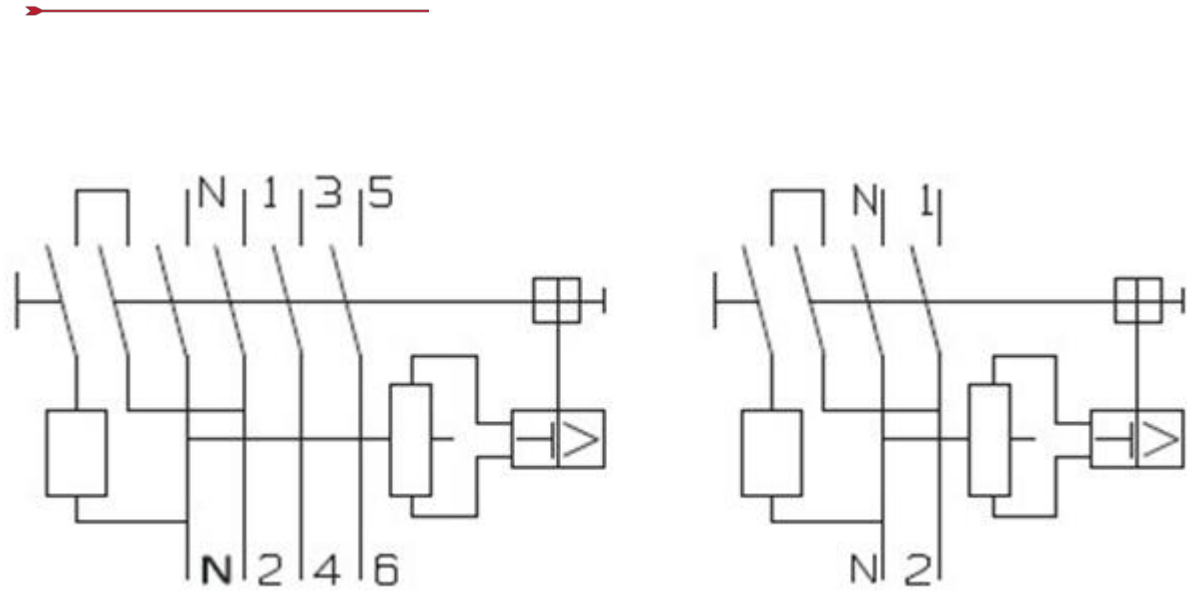
El Interruptor Diferencial de Steck garantiza la protección contra fuga de corriente. En caso de contacto directo o indirecto con la electricidad, el interruptor dispara en el menor tiempo posible cortando el flujo de corriente, garantizando así la integridad física de la persona y protegiéndola contra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

**STECK**

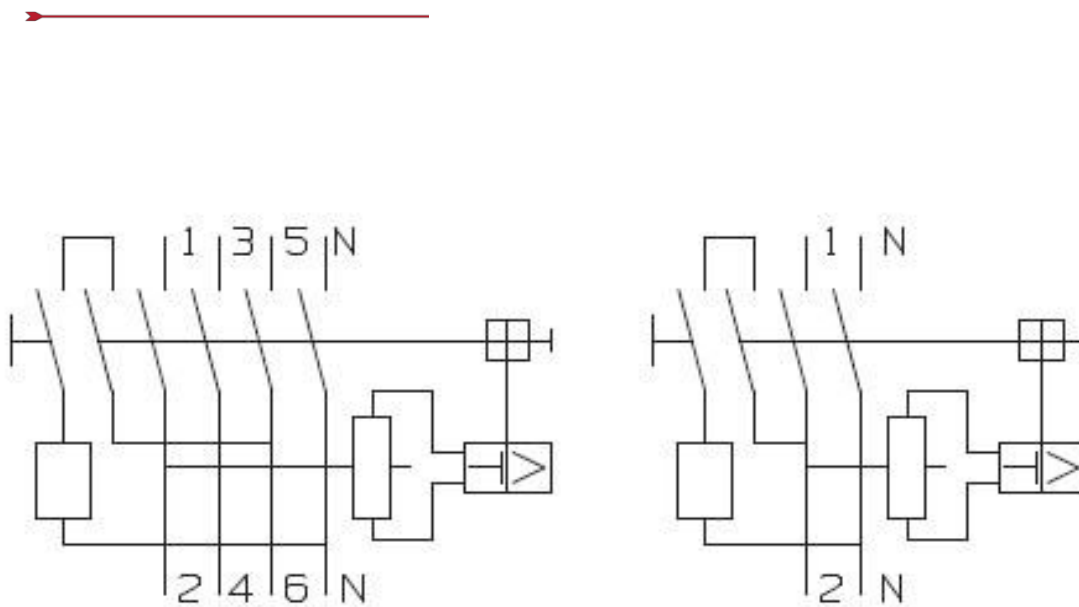
#### Especificaciones Técnicas

Corriente nominal (In)	<b>63A</b>
Número de polos	4P
Corriente residual de operación (Ir)	<b>30 mA</b>
Capacidad de cortocircuito	<b>6 kA</b>
▪ 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 <sup>2</sup>
<b>Vida Util</b>	
Operaciones	5 000

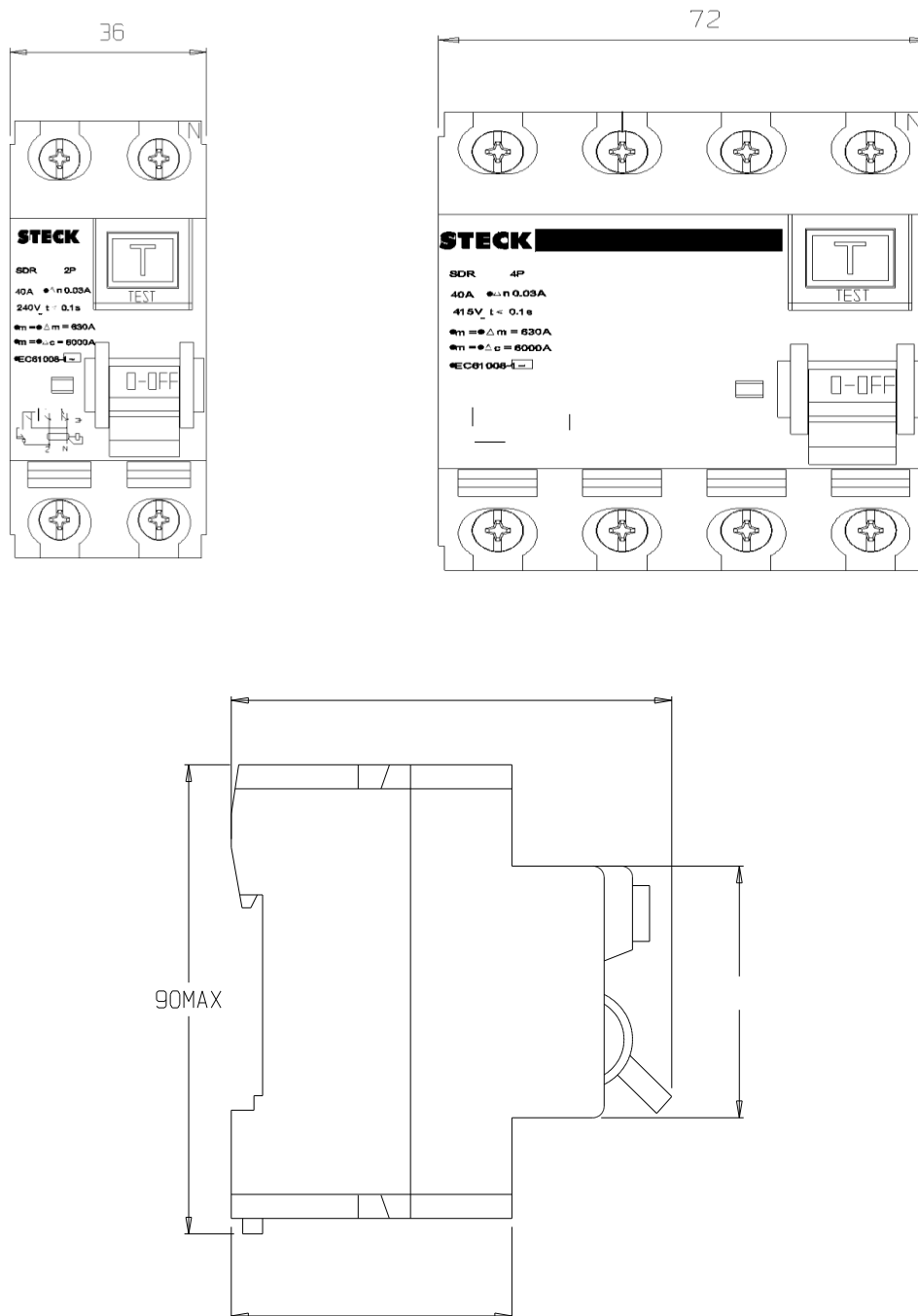
#### Esquema de Conexión: 25A - 63A



#### 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