

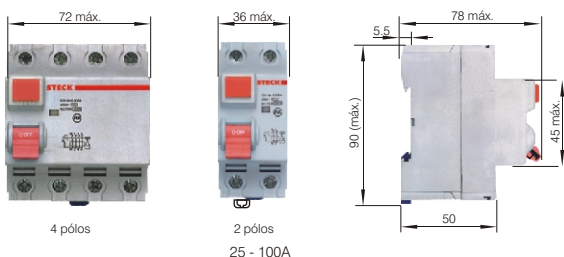
Línea - Interruptores Diferenciales (DR)



Características Generales

Los Interruptores Diferenciales (DR) Steck están destinados a proteger la vida de las personas contra contactos accidentales en elementos bajo tensión, además previenen en los edificios los riesgos de incendio provocado por fugas de corriente

Dimensiones en mm.



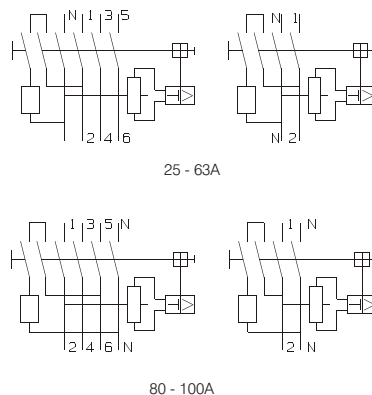
Datos Técnicos

Normas	IEC 61008, EN 61008
Número de Polos	2 y 4 Polos
Corriente Nominal "In"	25, 40, 63, 80 e 100A
Corriente Residual Operación "Ir"	30mA / 300mA
Capacidad de Cortocircuito	6KA
Tensión Nominal "Un"	2P: 230V - 4P: 400V
Máx. Tensión de Operación	Un + 10%
Frecuencia	50 / 60Hz
Grado de protección	IP 20
Posición de montaje	Sin restricción
Fijción	Encaje perfil DIN 35mm
Terminales	Conductores sólidos o flexibles de 1 hasta 35mm ²
Expectativa de vida	5.000 operaciones
Temperatura ambiente	-25°C / +55°C
Apertura libre	Si

Referencias 30mA

Corriente	Polos	Sensibilidad	Referencia
25A	2P	30mA	SDR-225-30
40A	2P	30mA	SDR-240-30
63A	2P	30mA	SDR-263-30
80A	2P	30mA	SDR-280/0.03
100A	2P	30mA	SDR-2100/0.03
25A	4P	30mA	SDR-425-30
40A	4P	30mA	SDR-440-30
63A	4P	30mA	SDR-463-30
80A	4P	30mA	SDR-480/0.03
100A	4P	30mA	SDR-4100/0.03

Diagrama de Conexiones



Referencias 300mA

Corriente	Polos	Sensibilidad	Referencia
25A	2P	300mA	SDR-225-300
40A	2P	300mA	SDR-240-300
63A	2P	300mA	SDR-263-300
25A	4P	300mA	SDR-425-300
40A	4P	300mA	SDR-440-300
63A	4P	300mA	SDR-463-300