



INTERRUPTOR DIFERENCIAL DH

IEC/EN 61008-1
10000

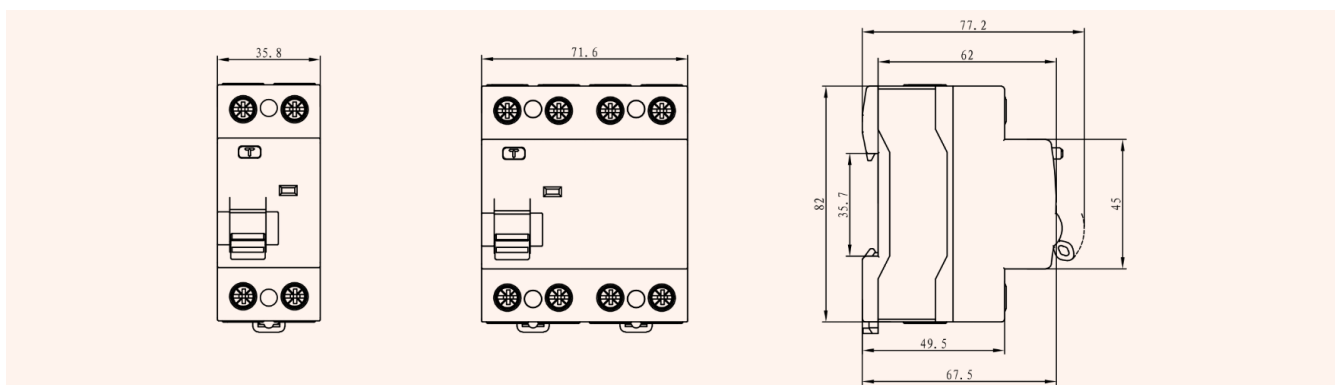
Funciones y características

- Protección contra fugas a tierra (clase AC y A)
- Protección contra riesgos de incendio causados por fallos de aislamiento
- Disparo instantáneo
- Indicador visual de defecto
- Soporte de montaje Carril DIN

Datos técnicos

Corriente nominal (In)	16,25,32,40,63,80,100A	
Tensión nominal (Un)	230 / 240VAC, 400 / 415VAC	
Sensibilidad	30mA, 100mA, 300mA	
Tipo protección diferencial	A, AC	
Corriente condicional cortocircuito	10000 A	
Frecuencia nominal:	50/60Hz	
Número de polos:	1P+N (2P), 3P+N (4P)	
Máx. fusible de respaldo	In=16-63A	63AGg/gl
	In=80A	80AGg/gl
	In=100A	100AGg/gl
Durabilidad eléctrica	10.000 ciclos	
Durabilidad mecánica	20.000 ciclos	
Terminales	Bornes de caja	
Sección de conexionado	35mm ²	
Montaje	Carril DIN de 35mm	
Grado de protección	IP20 terminales	
Par de apriete	2.5 Nm	
Temperatura de trabajo	-25°C ... +55°C	
Temperatura de almacenamiento	-30°C ... +60°C	
Normativa	IEC/EN 61008-1	

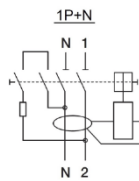
Dimensiones (mm)



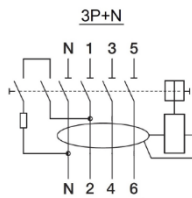
INTERRUPTOR DIFERENCIAL DH

Modelos

Interruptor diferencial DH - Clase AC

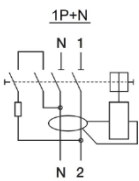


In [A]	30 mA	100 mA	300 mA
16	DH 1P+N 16A	DH 1P+N 16A	DH 1P+N 16A
25	DH 1P+N 25A	DH 1P+N 25A	DH 1P+N 25A
32	DH 1P+N 32A	DH 1P+N 32A	DH 1P+N 32A
40	DH 1P+N 40A	DH 1P+N 40A	DH 1P+N 40A
63	DH 1P+N 63A	DH 1P+N 63A	DH 1P+N 63A
80	DH 1P+N 80A	DH 1P+N 80A	DH 1P+N 80A
100	DH 1P+N 100A	DH 1P+N 100A	DH 1P+N 100A

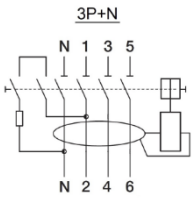


In [A]	30 mA	100 mA	300 mA
16	DH 3P+N 16A	DH 3P+N 16A	DH 3P+N 16A
25	DH 3P+N 25A	DH 3P+N 25A	DH 3P+N 25A
32	DH 3P+N 32A	DH 3P+N 32A	DH 3P+N 32A
40	DH 3P+N 40A	DH 3P+N 40A	DH 3P+N 40A
63	DH 3P+N 63A	DH 3P+N 63A	DH 3P+N 63A
80	DH 3P+N 80A	DH 3P+N 80A	DH 3P+N 80A
100	DH 3P+N 100A	DH 3P+N 100A	DH 3P+N 100A

Interruptor diferencial DH - Clase A



In [A]	30 mA	100 mA	300 mA
16	DH 1P+N 16A	DH 1P+N 16A	DH 1P+N 16A
25	DH 1P+N 25A	DH 1P+N 25A	DH 1P+N 25A
32	DH 1P+N 32A	DH 1P+N 32A	DH 1P+N 32A
40	DH 1P+N 40A	DH 1P+N 40A	DH 1P+N 40A
63	DH 1P+N 63A	DH 1P+N 63A	DH 1P+N 63A
80	DH 1P+N 80A	DH 1P+N 80A	DH 1P+N 80A
100	DH 1P+N 100A	DH 1P+N 100A	DH 1P+N 100A



In [A]	30 mA	100 mA	300 mA
16	DH 3P+N 16A	DH 3P+N 16A	DH 3P+N 16A
25	DH 3P+N 25A	DH 3P+N 25A	DH 3P+N 25A
32	DH 3P+N 32A	DH 3P+N 32A	DH 3P+N 32A
40	DH 3P+N 40A	DH 3P+N 40A	DH 3P+N 40A
63	DH 3P+N 63A	DH 3P+N 63A	DH 3P+N 63A
80	DH 3P+N 80A	DH 3P+N 80A	DH 3P+N 80A
100	DH 3P+N 100A	DH 3P+N 100A	DH 3P+N 100A