

## Interruptores Diferenciales-Residuales DRs RDW

Corriente nominal residual (mA)	Corriente nominal I <sub>n</sub> (A)	Referencias	
		Bipolar	Tetrapolar
30	25	RDW30-25-2	RDW30-25-4
	40	RDW30-40-2	RDW30-40-4
	63	RDW30-63-2	RDW30-63-4
	80	RDW30-80-2	RDW30-80-4
	100	RDW30-100-2	RDW30-100-4
300	25	RDW300-25-2	RDW300-25-4
	40	RDW300-40-2	RDW300-40-4
	63	RDW300-63-2	RDW300-63-4
	80	RDW300-80-2	RDW300-80-4
	100	RDW300-100-2	RDW300-100-4

DATOS TÉCNICOS		
Norma		IEC 61008
Tensión nominal de operación U <sub>e</sub>	Bipolar	230 Vca
	Tetrapolar	230/400 Vca
Tensión nominal de aislamiento U <sub>i</sub>		500 Vca
Frecuencia		50 / 60 Hz
Corrientes nominales residuales I <sub>Δn</sub>		30 o 300 mA
Corrientes nominales		I <sub>n</sub> 25 hasta 100A
Número de pólos		2 e 4P
Tipo		AC
Resistencia a cortocircuito		6 kA
Temperatura ambiente		-25 hasta 40 °C
Vida eléctrica		6000 maniobras
Vida mecánica		10000 maniobras
Grado de protección		IP 20
Capacidad de conexión		1 hasta 35 mm <sup>2</sup>
Posición de montaje		sin restricción
Fijación		Riel DIN 35 mm
Peso (kg)	Bipolar	0,255
	Tetrapolar	0,455