

Ficha Técnica Producto GW95525

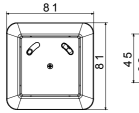
Serie 40 CDI

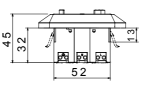


Descripción	Dispositivo de protección de corriente di	iferencial local (sin enchufe)
Código		RCD
Nº polos		1P+N
Color		Blanco RAL 9016
Corriente nominal		16 A
Corriente diferencia	al nominal	10 mA
Tipo		Α
Tensión nominal (E	N/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

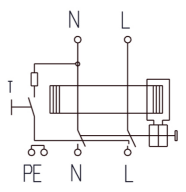
Grado de protección	IP41	Frecuencia nominal (Hz)	50 Hz
Tiempo de retardo	Sin tiempo de retraso	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	
			4 kV
Categoría de sobretensiones	III	Capacidad nominal de cierre y rotura	500 A
Corriente nominal de cortocircuito condicional		Sección cable rígido	Min 1,5 mm ² - Max 2,5 mm ²
	3.000 A		
Sección cable flexible	Min 1,5 mm ² - Max 2,5 mm ²	Tipo de terminal	Sin tornillos
Posición de montaje	Instalación en el interior o en el exterior de la pared	Temperatura de empleo	-5° - +40° (según IEC), -25° - +40° (según EN)
Número de maniobras eléctric	cas 2000	Número de maniobras mecánicas	4000
Norma	-	Conexión a tierra	-

DIMENSIONAL





WIRING DIAGRAM



MARCAS/APROBACIONES



