



90 RCD - Tipo F

GEWISS

Los diferenciales **tipo F** garantizan una **protección total** frente a contactos indirectos en derivaciones a tierra de frecuencia variable, **umentando el nivel de seguridad** de toda la instalación.

Ventajas exclusivas de la Serie 90 RCD - Tipo F



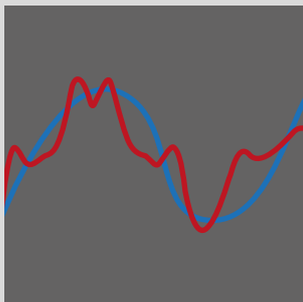
Una protección al nivel de los tiempos

Los interruptores de tipo F representan la mejor protección en instalaciones con inverter monofásicos, cada vez más presentes en los electrodomésticos modernos.



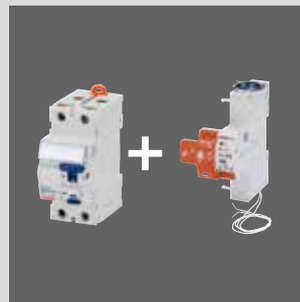
Continuidad de servicio

Los interruptores tipo F evitan disparos intempestivos gracias a una elevada resistencia contra corrientes pulsantes de más de 3 kA, como son las sobretensiones de origen atmosférico.



Elevada resistencia a las perturbaciones

Gracias a una curva que se caracteriza por un leve retraso de la actuación, los dispositivos de tipo F aseguran la continuidad de servicio, incluso ante perturbaciones de tipo armónico.



Diseño coordinado

Los interruptores están diseñados y fabricados en coordinación total con la gama completa de la Serie 90 RCD y pueden ser acoplados en todas las versiones de la Serie ReStart (2P, 2P PRO y 4P PRO).

La gama

IDP	Idn [mA]	Polos	In [A]	Código	Descripción	MDC	Idn [mA]	Polos	Icn [A]	Curva	In [A]	Código	Descripción			
IDP	30	2P	25	GW D4 261	INT.DIF.PURO 2P 25A F/0,03 2M	MDC	30	2P	6000	B	6	GW 95 975	INT.MAG.DIF.COM.2P B6 6KA F/0,03 2M			
			10	GW 95 976	INT.MAG.DIF.COM.2P B10 6KA F/0,03 2M											
			13	GW 95 981	INT.MAG.DIF.COM.2P B13 6KA F/0,03 2M											
		16	GW 95 977	INT.MAG.DIF.COM.2P B16 6KA F/0,03 2M												
		20	GW 95 978	INT.MAG.DIF.COM.2P B20 6KA F/0,03 2M												
		25	GW 95 979	INT.MAG.DIF.COM.2P B25 6KA F/0,03 2M												
	32	GW 95 980	INT.MAG.DIF.COM.2P B32 6KA F/0,03 2M	C	6					GW 95 935	INT.MAG.DIF.COM.2P C6 6KA F/0,03 2M					
	10	GW 95 936	INT.MAG.DIF.COM.2P C10 6KA F/0,03 2M													
	13	GW 95 941	INT.MAG.DIF.COM.2P C13 6KA F/0,03 2M													
	16	GW 95 937	INT.MAG.DIF.COM.2P C16 6KA F/0,03 2M													
	20	GW 95 938	INT.MAG.DIF.COM.2P C20 6KA F/0,03 2M													
	25	GW 95 939	INT.MAG.DIF.COM.2P C25 6KA F/0,03 2M													
32	GW 95 940	INT.MAG.DIF.COM.2P C32 6KA F/0,03 2M	IDP	30	4P	25	GW D4 281	INT.DIF.PURO 4P 25A F/0,03 4M	MDC	30	2P	10000	B	6	GW 95 965	INT.MAG.DIF.COM.2P B6 10KA F/0,03 2M
10	GW 95 966	INT.MAG.DIF.COM.2P B10 10KA F/0,03 2M														
13	GW 95 971	INT.MAG.DIF.COM.2P B13 10KA F/0,03 2M														
16	GW 95 967	INT.MAG.DIF.COM.2P B16 10KA F/0,03 2M														
20	GW 95 968	INT.MAG.DIF.COM.2P B20 10KA F/0,03 2M														
25	GW 95 969	INT.MAG.DIF.COM.2P B25 10KA F/0,03 2M														
32	GW 95 970	INT.MAG.DIF.COM.2P B32 10KA F/0,03 2M		C	6	GW 95 955	INT.MAG.DIF.COM.2P C6 10KA F/0,03 2M									
10	GW 95 956	INT.MAG.DIF.COM.2P C10 10KA F/0,03 2M														
13	GW 95 961	INT.MAG.DIF.COM.2P C13 10KA F/0,03 2M														
16	GW 95 957	INT.MAG.DIF.COM.2P C16 10KA F/0,03 2M														
20	GW 95 958	INT.MAG.DIF.COM.2P C20 10KA F/0,03 2M														
25	GW 95 959	INT.MAG.DIF.COM.2P C25 10KA F/0,03 2M														
32	GW 95 960	INT.MAG.DIF.COM.2P C32 10KA F/0,03 2M														

Descubra la gama completa 90 RCD en www.gewiss.com

	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[IR]	Tipo F	Tipo B
Corriente de defecto alterna senoidal	●	●	●	●	●
Corriente de defecto pulsante directa		●	●	●	●
Inmunidad a los disparos intempestivos			●	●	●
Corriente de defecto a frecuencia variable hasta 1 kHz				●	●
Corriente de defecto con componentes de continua					●