



90 IDP - Tipo B

GEWISS

Los diferenciales **tipo B** garantizan una **seguridad total** frente a contactos indirectos en derivaciones a tierra de tipo continuo, representan el nivel más elevado de **protección diferencial**.

Ventajas exclusivas de la Serie 90 IDP - Tipo B



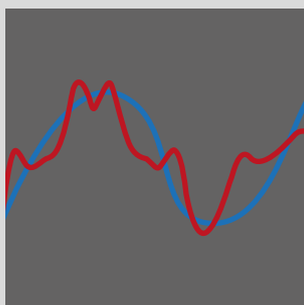
Protección a la vista

En la parte frontal del dispositivo está presente un led verde que señala claramente y en todo momento el estado de la protección diferencial.



Continuidad de servicio

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



Elevada resistencia a las perturbaciones

Gracias a una curva que se caracteriza por un leve retraso en la actuación, los dispositivos tipo B 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).



El producto justo para cualquier necesidad

Polos	Módulos	In [A]	Idn [mA]	Código	Descripción
2P	4	25	30	GW D4 502	INT.DIF.PURO 2P 25A INMUN.B/0,03 4M
			300	GW D4 504	INT.DIF.PURO 2P 25A INMUN.B/0,3 4M
		40	30	GW D4 507	INT.DIF.PURO 2P 40A INMUN.B/0,03 4M
			300	GW D4 509	INT.DIF.PURO 2P 40A INMUN.B/0,3 4M
		63	30	GW D4 512	INT.DIF.PURO 2P 63A INMUN.B/0,03 4M
			300	GW D4 514	INT.DIF.PURO 2P 63A INMUN.B/0,3 4M
4P	4	25	30	GW D4 527	INT.DIF.PURO 4P 25A INMUN.B/0,03 4M
			300	GW D4 529	INT.DIF.PURO 4P 25A INMUN.B/0,3 4M
		40	30	GW D4 532	INT.DIF.PURO 4P 40A INMUN.B/0,03 4M
			300	GW D4 534	INT.DIF.PURO 4P 40A INMUN.B/0,3 4M
		63	30	GW D4 537	INT.DIF.PURO 4P 63A INMUN.B/0,03 4M
			300	GW D4 539	INT.DIF.PURO 4P 63A INMUN.B/0,3 4M

Descubra la gama completa 90 IDP 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					●

Visite www.gewiss.com y síganos en:

