



90 RCD - Tipo F

GEWISS

Gli interruttori di **tipo F** garantiscono **totale protezione** contro i contatti indiretti per guasti verso terra a frequenza variabile, **umentando il livello di sicurezza** dell'intero impianto.

I vantaggi esclusivi della Serie 90 RCD - Tipo F



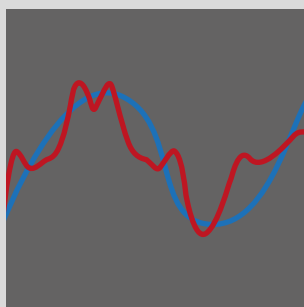
Una protezione al passo con i tempi

Gli interruttori di tipo F rappresentano la protezione più idonea in presenza di inverter monofase, sempre più diffusi tra gli elettrodomestici moderni.



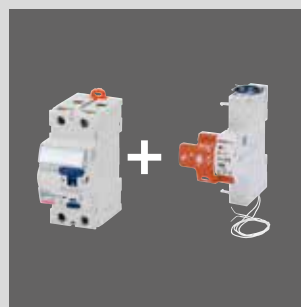
Nessuna interruzione di energia

Gli interruttori di tipo F evitano scatti intempestivi grazie ad un'elevata resistenza contro le correnti impulsive di oltre 3kA, tipiche di sovratensioni di origine atmosferica.



Elevata resistenza contro i disturbi

Grazie a curve caratterizzate da un breve ritardo di intervento, i dispositivi di tipo F assicurano continuità di servizio anche in presenza di disturbi armonici.



Design coordinato

Gli interruttori sono interamente progettati e realizzati in family feeling con l'intera Serie 90 RCD e possono essere accoppiati con tutte le versioni della Serie ReStart (2P, 2P PRO e 4P PRO).

La gamma

IDP	Idn [mA]	Poli	In [A]	Codice	Descrizione
	30	25	2P	25	GWD4261
40				GWD4265	INT.DIFF.PURO 2P 40A F/0,03 2M
4P			63	GWD4269	INT.DIFF.PURO 2P 63A F/0,03 2M
			25	GWD4281	INT.DIFF.PURO 4P 25A F/0,03 4M
40		4P	40	GWD4285	INT.DIFF.PURO 4P 40A F/0,03 4M
			63	GWD4289	INT.DIFF.PURO 4P 63A F/0,03 4M

MDC	Idn [mA]	Poli	Icn [A]	Curva	In [A]	Codice	Descrizione
	30	2P	6000	B	6	GW95975	INT.MAG.DIF.COM.2P B6 6KA F/0,03 2M
10					GW95976	INT.MAG.DIF.COM.2P B10 6KA F/0,03 2M	
13					GW95981	INT.MAG.DIF.COM.2P B13 6KA F/0,03 2M	
16					GW95977	INT.MAG.DIF.COM.2P B16 6KA F/0,03 2M	
20					GW95978	INT.MAG.DIF.COM.2P B20 6KA F/0,03 2M	
25					GW95979	INT.MAG.DIF.COM.2P B25 6KA F/0,03 2M	
C				32	GW95980	INT.MAG.DIF.COM.2P B32 6KA F/0,03 2M	
				6	GW95935	INT.MAG.DIF.COM.2P C6 6KA F/0,03 2M	
				10	GW95936	INT.MAG.DIF.COM.2P C10 6KA F/0,03 2M	
				13	GW95941	INT.MAG.DIF.COM.2P C13 6KA F/0,03 2M	
				16	GW95937	INT.MAG.DIF.COM.2P C16 6KA F/0,03 2M	
				20	GW95938	INT.MAG.DIF.COM.2P C20 6KA F/0,03 2M	
10000			B	10000	25	GW95939	INT.MAG.DIF.COM.2P C25 6KA F/0,03 2M
					32	GW95940	INT.MAG.DIF.COM.2P C32 6KA F/0,03 2M
					6	GW95965	INT.MAG.DIF.COM.2P B6 10KA F/0,03 2M
					10	GW95966	INT.MAG.DIF.COM.2P B10 10KA F/0,03 2M
					13	GW95971	INT.MAG.DIF.COM.2P B13 10KA F/0,03 2M
					16	GW95967	INT.MAG.DIF.COM.2P B16 10KA F/0,03 2M
			C	10000	20	GW95968	INT.MAG.DIF.COM.2P B20 10KA F/0,03 2M
					25	GW95969	INT.MAG.DIF.COM.2P B25 10KA F/0,03 2M
					32	GW95970	INT.MAG.DIF.COM.2P B32 10KA F/0,03 2M
					6	GW95955	INT.MAG.DIF.COM.2P C6 10KA F/0,03 2M
					10	GW95956	INT.MAG.DIF.COM.2P C10 10KA F/0,03 2M
					13	GW95961	INT.MAG.DIF.COM.2P C13 10KA F/0,03 2M
C	10000	16	GW95957	INT.MAG.DIF.COM.2P C16 10KA F/0,03 2M			
		20	GW95958	INT.MAG.DIF.COM.2P C20 10KA F/0,03 2M			
		25	GW95959	INT.MAG.DIF.COM.2P C25 10KA F/0,03 2M			
		32	GW95960	INT.MAG.DIF.COM.2P C32 10KA F/0,03 2M			

Scopri la gamma completa 90 RCD sul sito www.gewiss.com

	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[IR]	Tipo F	Tipo B
Correnti di guasto alternate sinusoidali	●	●	●	●	●
Correnti di guasto pulsanti dirette		●	●	●	●
Immunità agli scatti intempestivi			●	●	●
Correnti di guasto a frequenza variabile fino a 1 kHz				●	●
Correnti di guasto con componenti continue					●