



## 90 IDP - Tipo B

**GEWISS**

Gli interruttori differenziali puri di **tipo B** garantiscono **totale sicurezza** contro i contatti indiretti per guasti verso terra di tipo continuo, rappresentando il livello più elevato di **protezione differenziale**.

### I vantaggi esclusivi della Serie 90 IDP - Tipo B



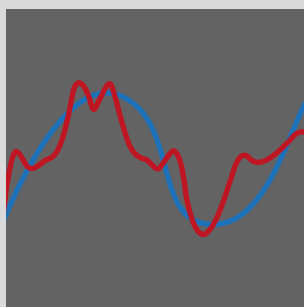
#### Protezione a vista

Sulla parte frontale dei dispositivi è presente un LED verde, che consente di verificare chiaramente e in qualsiasi momento l'efficacia della protezione differenziale.



#### Nessuna interruzione di energia

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



#### Elevata resistenza contro i disturbi

Grazie a curve caratterizzate da un breve ritardo di intervento, i dispositivi di tipo B 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 IDP e possono essere accoppiati con tutte le versioni della Serie ReStart (2P, 2P PRO e 4P PRO).





## Il giusto prodotto per ogni applicazione

Poli	Moduli	In [A]	Idn [mA]	Codice	Descrizione
2P	4	25	30	<b>GWD4502</b>	INT.DIFF.PURO 2P 25A IMMUN.B/0,03 4M
			300	<b>GWD4504</b>	INT.DIFF.PURO 2P 25A IMMUN.B/0,3 4M
		40	30	<b>GWD4507</b>	INT.DIFF.PURO 2P 40A IMMUN.B/0,03 4M
			300	<b>GWD4509</b>	INT.DIFF.PURO 2P 40A IMMUN.B/0,3 4M
		63	30	<b>GWD4512</b>	INT.DIFF.PURO 2P 63A IMMUN.B/0,03 4M
			300	<b>GWD4514</b>	INT.DIFF.PURO 2P 63A IMMUN.B/0,3 4M
4P	4	25	30	<b>GWD4527</b>	INT.DIFF.PURO 4P 25A IMMUN.B/0,03 4M
			300	<b>GWD4529</b>	INT.DIFF.PURO 4P 25A IMMUN.B/0,3 4M
		40	30	<b>GWD4532</b>	INT.DIFF.PURO 4P 40A IMMUN.B/0,03 4M
			300	<b>GWD4534</b>	INT.DIFF.PURO 4P 40A IMMUN.B/0,3 4M
		63	30	<b>GWD4537</b>	INT.DIFF.PURO 4P 63A IMMUN.B/0,03 4M
			300	<b>GWD4539</b>	INT.DIFF.PURO 4P 63A IMMUN.B/0,3 4M

Scopri la gamma completa 90 IDP sul sito [www.gewiss.com](http://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					●