

PT4 Fi
Burst Transformator





Kurzbeschreibung

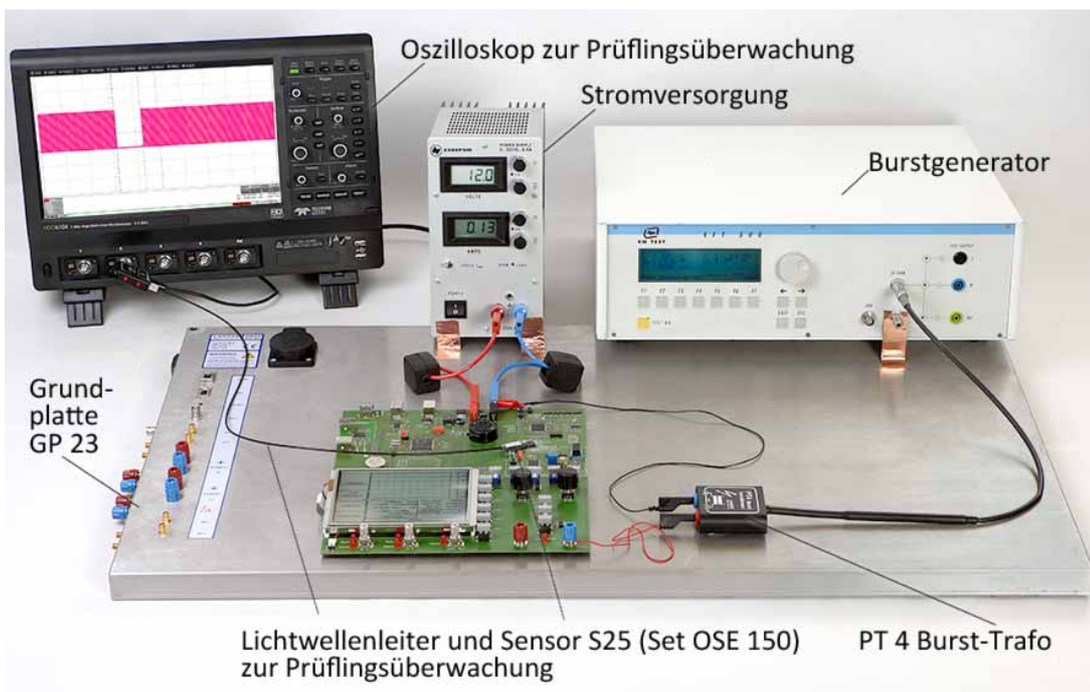
Der Burst-Transformator PT4 Fi trennt die Ausgangsimpulse eines EFT/Burst Generators nach IEC 61000-4-4 galvanisch vom Generator. Sein symmetrisches Ausgangssignal kann auf verschiedenen Wegen in den Prüfling eingekoppelt werden. Funktionsfehler können somit bestimmten Abschnitten, z.B. einzelnen Leiterkarten oder Steckverbindern des Prüflings zugeordnet werden.

Im Anschlußkabel des PT4 Fi befinden sich Dämpfungselemente, die auch hochfrequente Gleichtaktströme vom EFT/Burst Generator in den Prüfling weitestgehend verhindern. Der PT4 Fi wird mit Fischer-Steckverbinder ausgeliefert.

Technische Parameter

Übersetzungsverhältnis	1:1
Spannungsfestigkeit der Ausgänge	500 V / DC, AC 50 Hz
Anschluss - Ausgang	Fischer plug S103A023

Anwendung mit PT4 und GP 23 und Set OSE 150



PT4 Fi
Burst Transformator

