

CWG 524 - B

CWG 524 - B - 550

Koppelnetzwerke Burst



- **Nennstrom 60 A**
- **Nennspannung 400 V_{AC} und 550V_{AC}**

Mit Hilfe des Koppelnetzwerks CWG 524-B können EMV-Prüfungen (Störfestigkeitsprüfungen) an elektrischen Verbrauchern durchgeführt werden. Grundlage dieser Prüfung ist die IEC / EN 61000-4, Teil 4 (Burstprüfung).

Die Störsignale des Burst-Generators werden dem Versorgungseingang des zu prüfenden Gerätes überlagert. Mit Hilfe der Koppelschalter können die Beeinflussungspfade gewählt werden.

Technische Daten

Nennspannung AC	CWG 524-B:	max. 230 / 400 V, 50-60 Hz
	CWG 524-B-550	320 / 550 V +0%, 50-60 Hz
Nennstrom I _N	4 x 60 A bei T _U = 30°Celsius	
Drosseln	5 x 100 – 150 µH	
Koppelkapazität C	33 nF	
Hochspannungs HV - Eingang	Fischer HV-Buchse D103A023I	
Anschluss - Prüflingseinspeisung	CECON 63 A	
Anschluss – E U T	CECON 63 A	
Eingang Elektronikversorgung	IEC-Stecker, 230 V / 1A, auf der Rückseite	
Temperaturbereich	0 bis 30° Celsius	
Gehäuse	6 HE (19") Kompaktgehäuse	
Gewicht	ca. 30 kg	