

Kopplungs- und Entkopplungs-Netzwerk *Coupling Decoupling Network*



Beschreibung:

Das CDN M2 16A 1000V ist ein Teil der CDN Serie von Kopplungs- und Entkopplungs-Netzwerken zur leitungsgeführten Immunitätsmessung an Produkten nach IEC 61000-4-6. Das CDN M2 16A 1000V entspricht den Vorgaben aus IEC/EN 61000-4-6 Anhang D.2 und eignet sich für Störfestigkeitsprüfungen an ungeschirmten Stromversorgungsleitungen.

Description:

The CDN M2 16A 1000V is a part of the coupling decoupling network series for conducted common mode immunity testing according to IEC 61000-4-6. The CDN M2 16A 1000V complies to IEC 61000-4-6 Annex D.2 and is suitable for immunity testing on unshielded a.c. and d.c. power supply lines (mains lines with extended voltage rating up to 1000V).

Technische Daten:		Specifications:
Frequenzbereich:	150 kHz ... 230 MHz	Frequency range:
Gleichtakt-Impedanz:	150 kHz – 24 MHz: 150 Ω ±20 Ω 24 MHz – 80 MHz: 150 Ω +60 Ω/-45 Ω 80 MHz – 230 MHz: 150 Ω ±60 Ω	Common mode impedance:
Max. HF-Testspannung (EMK):	30 V	Max. RF-test voltage (emf):
Eingangsleistung:	6 W (continuous)	RF-input-power:
HF-Anschluss:	50 Ω BNC (female)	RF-input-connector:
Spannungsteilungsfaktor HF-Input – EuT-Port:	9.5 dB 150 kHz – 80 MHz: ± 1dB 80 MHz – 300 MHz: +3 dB / - 2 dB	Voltage division factor RF-input – EuT-port:
Eingangsspannung EuT (AE):	400 VAC 1000 VDC	Input voltage EuT (AE):
Gehäusematerial:	Aluminium	Housing material:
Gehäuseabmessungen:	216 x 105 x 108 mm	Housing dimensions:
Gewicht:	ca. 1400 g	Weight:
EuT, AE Anschlüsse:	4 mm safety banana jacks	EuT, AE Connectors:
Mitgeliefertes Zubehör Kurzschlussbügel 2 polig:	CA 2/4 (2 units included by default)	Included accessories: 2 pin shorting bar:
Optionales Zubehör: 30 mm Abstandsadapter: 50 Ω zu 150 Ω Adapter:	SR 30/4 SR 100-6W	Optional accessories: 30 mm distance adapter 50 Ω to 150 Ω adapter:

Das CDN M2 16A 1000V ist für Messungen an wechsel- und gleichspannungsbetriebenen Geräten bis 16 A Stromaufnahme vorgesehen. Ein weiteres Merkmal ist die Spannungsfestigkeit bis 400 V AC und 1000 V DC. Der Frequenzbereich umfasst 150 kHz bis 230 MHz. Im Bild 5 wird das Prinzipschaltbild gezeigt.

Alle CDNs erfüllen die Anforderungen der Normen IEC 61000-4-6 und werden mit individuellen Prüfprotokollen für die Gleichtaktimpedanz und dem Spannungsteilungsmaß ausgeliefert. Weitere typische Messdiagramme sind in Bild 3 und 4 enthalten.

Zur Überprüfung oder Kalibrierung des Messaufbaus sind diverse optional erhältliche Zubehörteile verfügbar.

Wichtiger Hinweis.

Die Kurzschlussbügel dürfen niemals verwendet werden, wenn das CDN mit dem Stromversorgungsnetz verbunden ist!

Parallel zu den AE-seitigen Kondensatoren sind jeweils 2 M Ω Entladewiderstände enthalten.

Die Erdung zum Messaufbau erfolgt über die leitende Grundplatte des CDN. Zusätzlich ist auf der AE-Seite ein M4 Schraubanschluss und alternativ eine 4 mm Buchse zur Erdung vorgesehen. Zur Befestigung des CDN's sind vier 6 mm Nuten auf der nicht lackierten Grundplatte vorhanden.

Zur Erhöhung der Betriebssicherheit sind die netzspannungsführenden Anschlüsse als Sicherheitsbuchsen ausgeführt. Es wird empfohlen, für eigene Adapter spezielle 4 mm Sicherheitsstecker zu verwenden. Diese sind optional erhältlich.

The CDN M2 16A 1000V is intended to inject common mode disturbance signals to power supply or mains lines (unscreened) in the frequency range from 150 kHz to 230 MHz. It can be used for DC voltages up to 1000 V (AC: 400 V) The circuitry schematics is shown in Fig. 5.

All CDNs comply to the requirements of IEC 61000-4-6. Each CDN comes with individually measured data and a calibration certificate for the common mode impedance and the voltage division factor. Further typical data can be found in fig. 3 and fig. 4.

A variety of calibration adapters and other accessories are available as options.

Important Note:

The optional shorting adapters must not be used if the CDN is connected to mains!

The capacitors at the AE-side are equipped with 2 M Ω discharging resistors.

The connection to ground can be accomplished using the ground plane of the CDN. Additionally there is a M4 thread located at the AE side to ground as well as a 4 mm socket to connect the device to ground.

To improve the operational safety the mains voltage-carrying connections are carried out as security sockets. We recommend to use special 4 mm security plugs if you plan to design your own adapters. Those connectors can be purchased optionally.

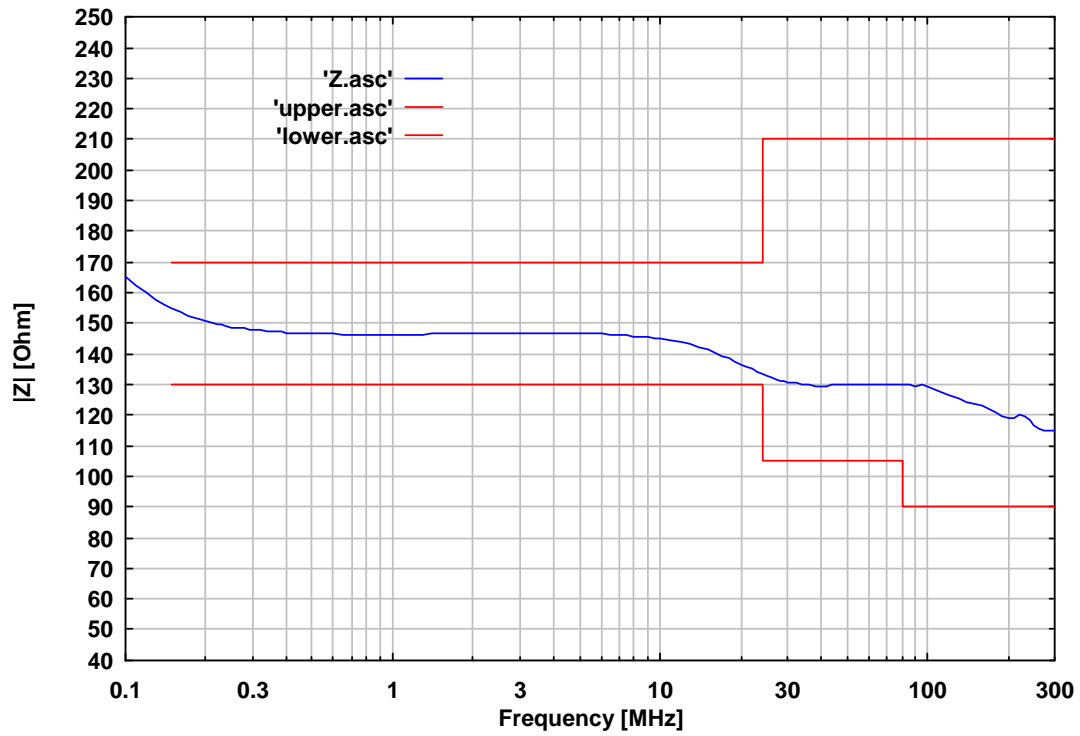


Bild 1: typ. EuT Gleichtakt Impedanz
Fig. 1: typ. EuT common mode impedance

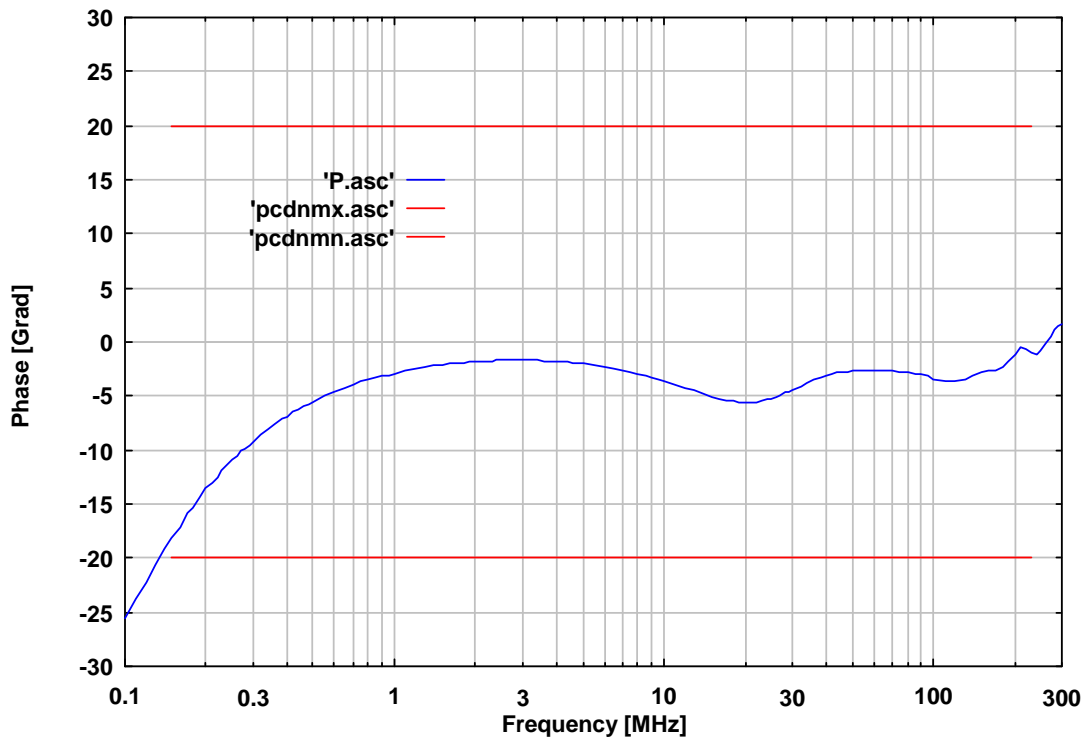


Bild 2: typ. Phasengang EuT Eingang, (Gleichtakt)
Fig. 2: typ. phase EuT-Port, (common mode)

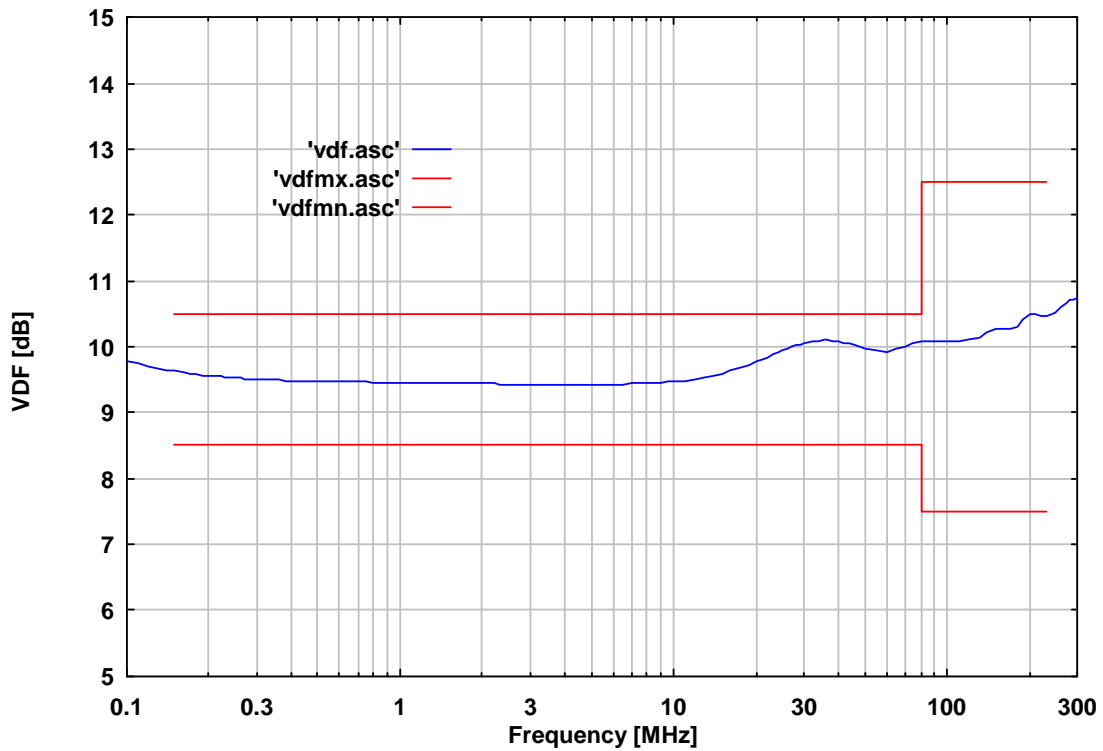


Bild 3: typ. Spannungsteilungsfaktor HF-Port zu EuT-Port
Fig. 3: typ. voltage division factor RF-port to EuT-port

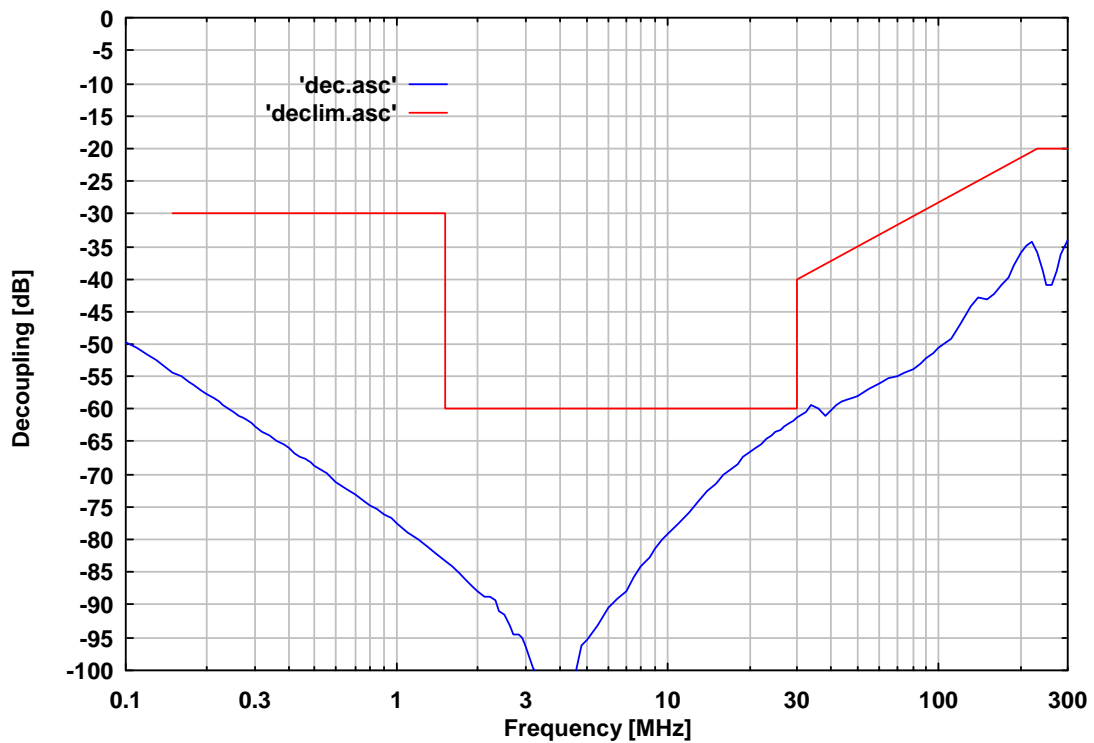


Bild 4: typ. Isolation zwischen AE und HF-Port
Fig. 4: typ. Isolation between AE and RF-Port

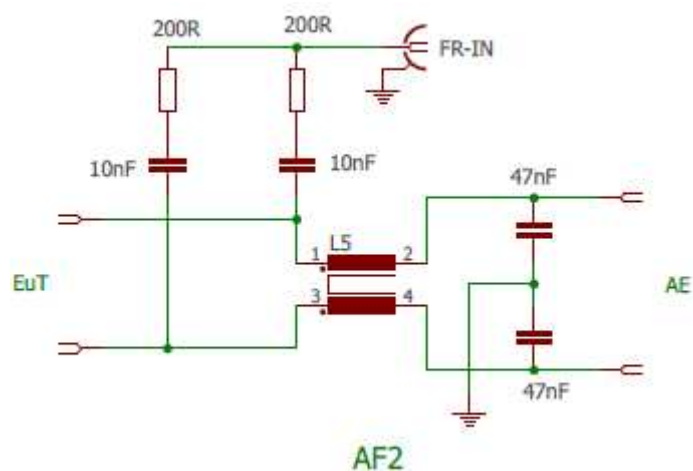


Bild 5: Prinzipschaltbild CDN M2 16A 1000V
Fig. 5: principal circuitry CDN M2 16A 1000V