

Kopplungs- und Entkopplungs-Netzwerk Coupling Decoupling Network



Beschreibung:

Das CDN M4PE 63A 1000V ist ein Teil der CDN Serie von Kopplungs- und Entkopplungs-Netzwerken zur leitungsgeführten Immunitätsmessung an Produkten nach IEC 61000-4-6. Das CDN M4PE 63A 1000V entspricht den Vorgaben aus IEC 61000-4-6 Anhang D.2 und eignet sich für Störfestigkeitsprüfungen an ungeschirmten Netzleitungen.

Description:

The CDN M4PE 63A 1000V is part of the coupling decoupling network series for conducted common mode immunity testing according to IEC 61000-4-6. The CDN M4PE 63A 1000V is compliant with 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).

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:	150 kHz – 80 MHz: 10 dB ±1,5 dB 80 MHz – 230 MHz: 10 dB +3 dB/-2,5 dB	Voltage division factor RF-input – EuT-port:
Max. Betriebsstrom	63 A	Max. current :
Eingangsspannung EuT (AE):		Input voltage EuT (AE):
Leitung zu Gehäuse /	500 VAC / 1000 VDC	Line to ground /
Leitung zu Leitung:	1000 VAC / 2000 VDC	line to line :
Gehäusematerial:	Aluminium	Housing Material:
Gehäuseabmessungen:	251 x 165 x 167 mm	Housing dimensions:
Gewicht:	ca. 4,5 kg	Weight:
EuT, AE Anschlüsse:	6 mm safety male (Stäubli MultiContact)	EuT, AE Connectors:
Mitgeliefertes Zubehör	CA 4/6	Included accessories:
Kurzschlussbügel 4 polig:	(2 units included by default)	4 pin shorting bar:
Optionales Zubehör:		Optional accessories:
30 mm Abstandsadapter:	SR 30/4	30 mm distance adapter
50 Ω zu 150 Ω Adapter:	SR100-6W	50 Ω to 150 Ω adapter:

Das CDN M4PE 63A 1000V ist für Messungen an netzbetriebenen Geräten bis 63 A Stromaufnahme vorgesehen. Der Frequenzbereich umfasst 150 kHz bis 230 MHz. Im Bild 3 ist das Prinzipschaltbild gezeigt.

Alle CDN's erfüllen die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-6 und werden mit individuellen Prüfprotokollen für die Gleichtaktimpedanz und das Spannungsteilungsmaß ausgeliefert.

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.

Prinzipiell sind gegenüberliegende Anschlüsse miteinander verbunden, verwenden die gleiche Buchsenfarbe und können für beliebige Phasen verwendet werden.

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. Hierfür kommt das 6 mm-Stecksystem „Powerline“ von Stäubli/Multicontact zum Einsatz. Diese Steckverbinder können als Zubehör bezogen werden.

The CDN M4PE 63A 1000V is intended to inject common mode disturbance signals into power supply or mains lines (unscreened) in the frequency range from 150 kHz to 230 MHz. The circuitry is shown in Fig. 3.

All CDNs comply with 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.

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

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.

Corresponding terminals are always located in opposite position and can be recognized by the terminal color. They can be used for any phase.

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. The CDN is equipped with 4 mounting notches of 6 mm width at the baseplate.

To improve the operational safety the mains voltage-carrying connections are carried out as security sockets using "Powerline" connectors by Stäubli/Multicontact.

These connectors can be purchased optionally.

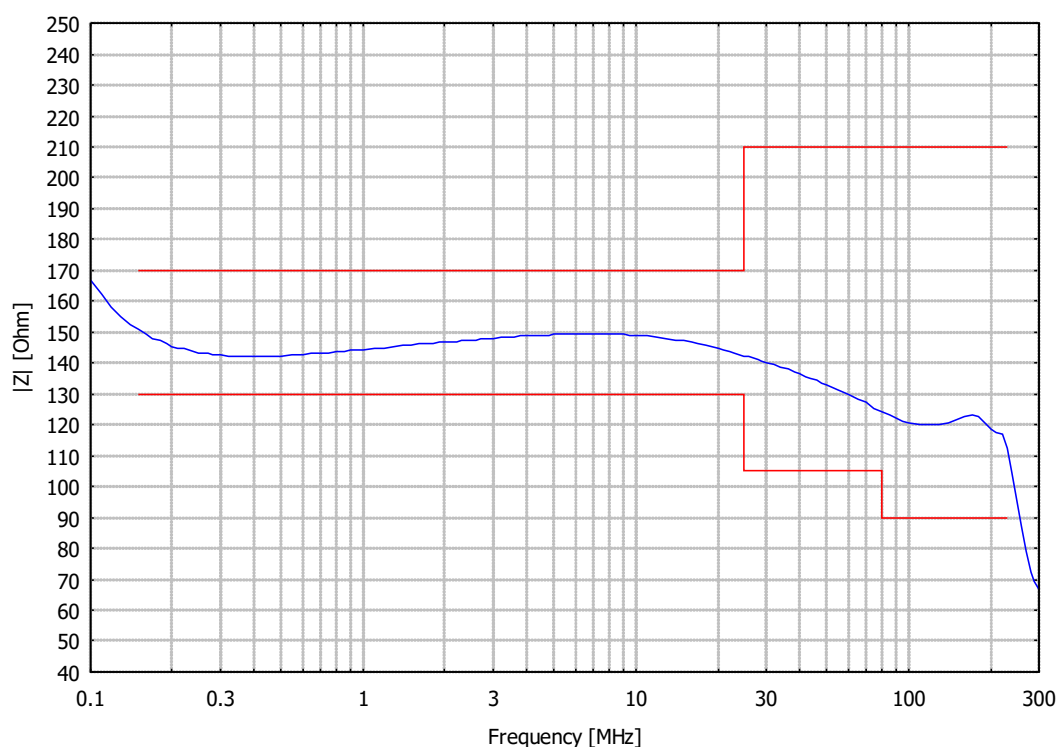


Bild 1: typ. EuT Gleichtakt-Impedanz
Fig. 1: typ. EuT common mode impedance

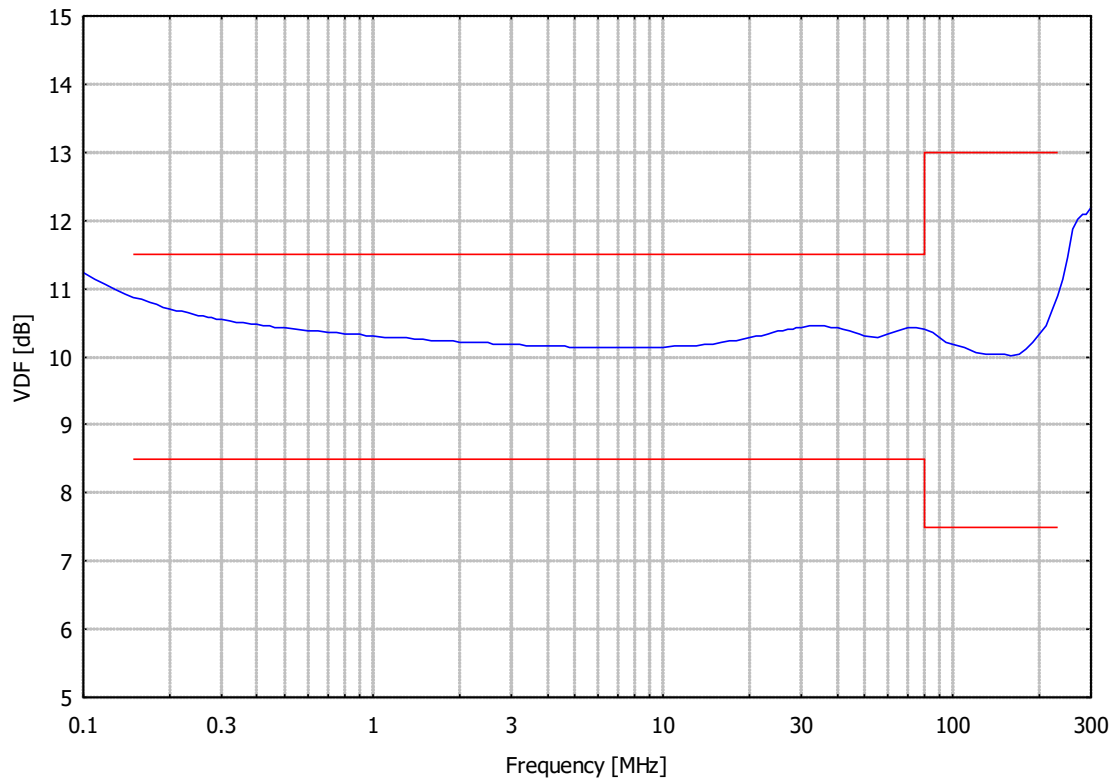


Bild 2: typ. Spannungsteilungsfaktor HF-Port zu EuT-Port
Fig. 2: typ. voltage division factor RF-port to EuT-port

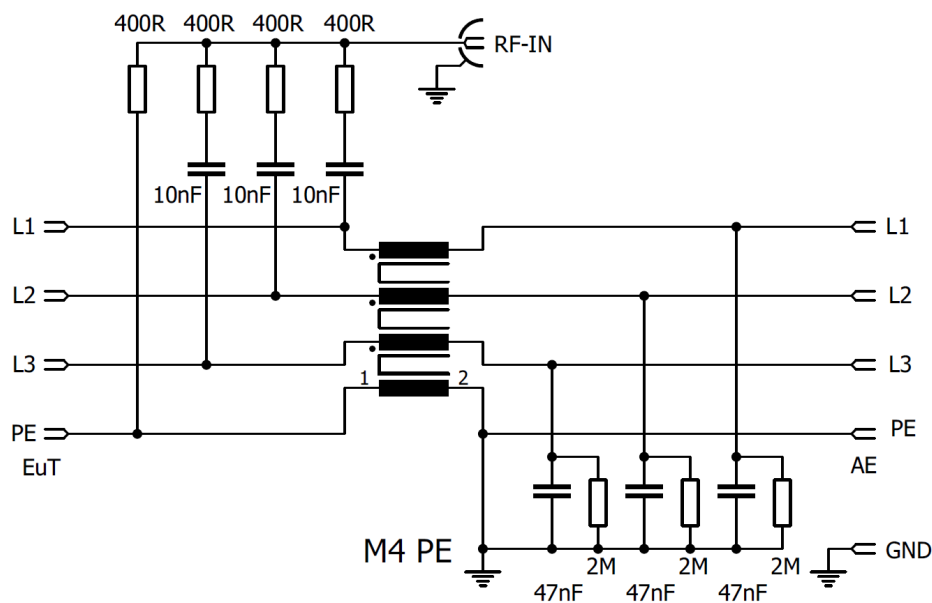


Bild 3: Prinzipschaltbild
Fig. 3: simplified circuitry

