



HAEFELY

Current and voltage – our passion



Neues Koppel-/Entkoppelnetzwerk Modell FP-COMB 63/690-1

Auf der EMV Messe in Stuttgart stellt **HAEFELY** das neue leistungsfähige 3-Phasen Koppel-/Entkoppelnetzwerk **FP-COMB 63/690-1** für Surge Combination Wave, Ring Wave und EFT/Burst vor!

Das CDN ist vollständig konform mit den Standardanforderungen der IEC/EN 61000-4-4, IEC/EN 61000-4-5, IEC/EN 61000-4-12 und IEEE/ANSI Standards.

Über die bewährten Störfestigkeitsprüfsysteme **AXOS 5** und **AXOS 8** kann das **FP-COMB 63/690-1** automatisch gesteuert werden.

Basierend auf den vom Benutzer über den AXOS-Controller eingestellten Testparametern, ändert das CDN automatisch die Kopplungspfade, Phasenwinkel und Quellimpedanz - je nach Standard und Kopplungsmodus.

Highlights:

- ✓ **All in One** - Kombiniertes CDN für Surge Combination Wave, Ring Wave und EFT / Burst
- ✓ **Easy to use** - LEDs signalisieren den aktiven Betriebszustand und den Kopplungspfad
- ✓ **Automated** - Automatische Anpassung an die Quellimpedanz
- ✓ **Remote controlled** - vollständig ferngesteuert durch AXOS 5 und AXOS 8

Das **FP-COMB 63/690-1** wurde entwickelt, um eine effiziente und schnelle Prüfung von Industrieanlagen wie auch Wechselrichtern bis zu einer Nennspannung von 690 V zu ermöglichen.

Eine umfangreiche Dokumentation der Testergebnisse durch die bewährte AXOS Reporting Software runden das System ab.



Besuchen Sie uns auf unserem EMCO/HAEFELY Gemeinschaftsstand Nr. 308 in Halle C2!

HAEFELY entwickelt und produziert innovative EMV Störfestigkeitsprüfsysteme Made in Switzerland für EFT/Burst & Surge Immunity, Oscillating, Magnetic Field, Voltage Dips & Interrupts, Electrostatic Discharge (ESD) und Coupling / Decoupling Networks (CDN).

HAEFELY ist ein starker und zuverlässiger Partner für EMV Messungen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email an info@emco-elektronik.de. *Irrtümer und Änderungen vorbehalten*