

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

SY 9501 Symmetrier-Übertrager SY 9501 Balun



Beschreibung

Der Übertrager erdunsymmetrisch (koaxial, BNC) auf erdsymmetrisch (4 mm Laborbuchsen) ist in Anlehnung an die Vorgaben aus EN 55015 (CISPR 15) konstruiert. Der Übertrager wird für Dämpfungsmessungen an Leuchten bis 1.605 MHz (Lang- und Mittelwellenbereich) eingesetzt. Zur Messung der Einfügedämpfung von Leuchten werden unter anderem eine 50 Ω -Netznachbildung (z.B. NSLK 8127), ein Messempfänger mit Mitlaufgenerator (z.B. FCKL 1528) und die entsprechenden Lampennachbildungen benötigt.

Informationen über Lampennachbildungen und alle anderen Meßgeräte gemäß EN 55015 (CISPR 15) sind in einem gesonderten Übersichtsblatt verfügbar.

Description

The balanced to unbalanced transformer SY 9501 is designed according to the standard EN 55015 (CISPR 15). This balun is used to measure the attenuation of luminaires (lighting equipment) up to 1.605 MHz. Luminare attenuation measurements require a 50 Ω - LISN (e.g. NSLK 8127), an EMI-receiver with tracking generator (e.g. FCKL 1528) and the suitable dummy lamps.

Please note also the datasheets for dummy lamps and other equipment for EN 55015 (CISPR 15).

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

SY 9501 Symmetrier-Übertrager SY 9501 Balun

SY 9501 Kalibrierung

