

data sheet; Datenblatt

Auskoppeladapter 04 decoupling adapter 04

Zur Messung von Leitungsgebundenen Störungen im Frequenzbereich von 10KHz bis >30MHz in Anlehnung an CISPR 16 für Messungen nach EN 55011...22 in Verbindung mit einem Messempfänger oder Spektrum Analyser

For measurement of grid-bound interferences in the frequency range of 10Khz to >30Mhz on the basis of CISPR 16. For measurements in accordance to EN 55011...22 in connection with a test receiver or a spectrum analyzer



Characteristics, advantages Charakteristika, Vorteile

- Small Dimension
kleine Abmessung
- Flexible use
flexibler Einsatz
- Fuse/Sicherung 2A

edition from: E/12.05.17
Ausgabe vom:
printed: 08.02.19,
19:21
gedruckt am:
changing-index: 0
Produkt-Änderungsindex: EX/RP
Page
Seite 1 von 2

please, check the current update status before an order
Bitte überprüfen Sie vor jeder Bestellung das aktuelle Ausgabedatum und den
Änderungsindex

technical changings reserved
technische Änderungen vorbehalten

technical data ; Leistungsdaten Auskoppeladapter 04

voltage nominal : **250VAC (50/60 Hz)**
Nominalspannung :

leakage current calculated : **15mA/Ph 250 VAC (50 Hz)**
Ableitstrom berechnet :

attenuation range : **10kHz bis 30MHz**
Dämpfungsbereich :

tests in accordance : **EN 60939 Teil1-3**
Prüfung nach :

climate class : **HPF (25/085/21)**
Klimaklasse :

Connections load: **measuring line 1.0mm²**
Anschluß Ausgang: **Messleitung**

cable length: **PE-line/PE-Leitung 1,5m**
Kabellänge: **measurement line/Meßleitung**
1,5m

Connections line : **BNC socket**
Anschluß Eingang: **Buchse**

protective earth: **wire 1,5mm²**
PE : **Litze**

working temperature range : **-10°C bis / to 60°C**
Arbeitstemperatur :

dimensions (WxHxL) : **78 x 47 x 155mm**
Gehäusemaße : (BxHxL)

weight : **approx. 0,6kg**
Gewicht : **ca.**

insertion loss at 50Ω Einfügungsdämpfungskurve an 50Ω

