

## 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

## technical data ; Leistungsdaten

### Auskoppeladapter 04

insertion loss at 50Ω  
Einfügungsdämpfungskurve an 50Ω

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 1.0mm<sup>2</sup>**  
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 1,5mm<sup>2</sup>**  
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.**

