

Montage-Anschluss-Anleitung

**Netzentstörfilter
Typ 2VK3
Art.-Nr. 050510**



Allgemeines

Das Netzentstörfilter ist zum nachträglichen Einbau in alle netzbetriebenen Geräte vorgesehen, bei denen Probleme durch HF-Netzstörungen auftreten.

Technische Daten:

Nennspannung 120 / 250 V AC
 Nennstrom ≤ 2 A
 Betriebsfrequenz 50 - 60 Hz
 Betriebstemperaturbereich . . -10 °C bis +40 °C bei $I \leq 2$ A
 -10 °C bis +55 °C bei $I \leq 1,9$ A

Abmessungen:

Gehäuse (ohne Flansch) . . . 52,6 x 46,0 x 23,1 mm
 Lochabstand 60,33 mm



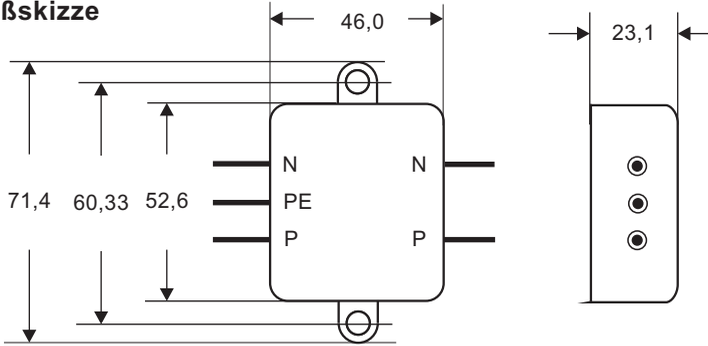
P02910-10-002-03

2008-06-24



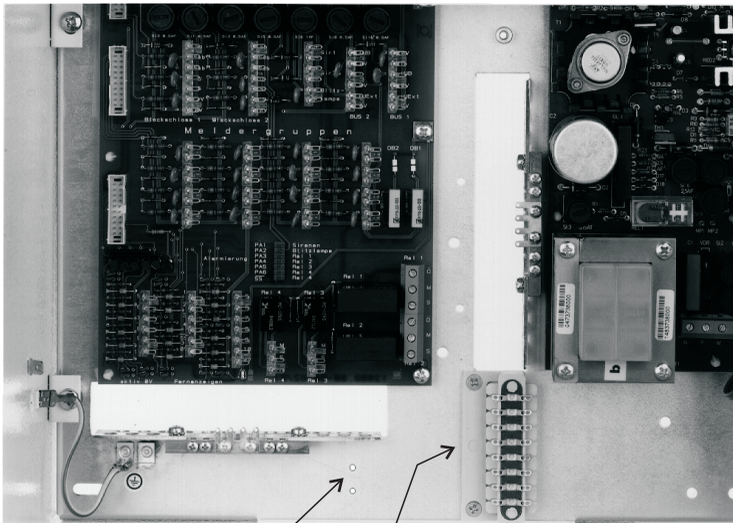
Änderungen
vorbehalten

Maßskizze



Alle Maße in mm

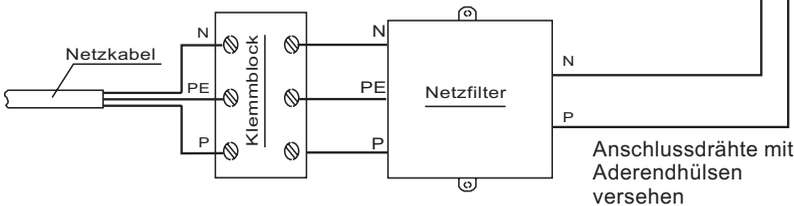
Maßstab 2:1



Klemmblock befestigen

Lötleiste entfernen
Filter befestigen

zur Netzteil-
Anschlussklemme



Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH
 Johannes-Mauthe-Straße 14
 D-72458 Albstadt
www.honeywell.com/security/de

P02910-10-002-03
 2008-06-24
 © 2008 Novar GmbH



Mounting and Connection Instructions

Network Interference Suppression Filter Type 2VK3 Item no. 050510



General

The network interference suppression filter is intended for subsequent installation in all mains-operated devices that are affected by HF mains faults.

Technical data:

Rated voltage 120 / 250 V AC
Rated current ≤ 2 A
Operating frequency 50 - 60 Hz
Operating temperature range . -10 °C to +40 °C at $I \leq 2$ A
-10 °C to +55 °C at $I \leq 1.9$ A

Dimensions:

Housing (without flange) 52.6 x 46.0 x 23.1 mm
Distance between holes 60.33 mm



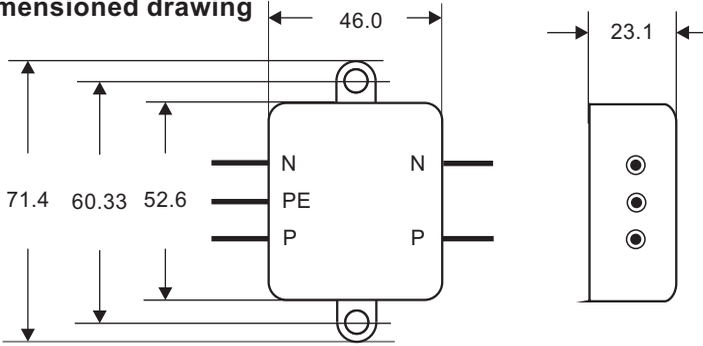
P02910-10-002-03

2008-06-24



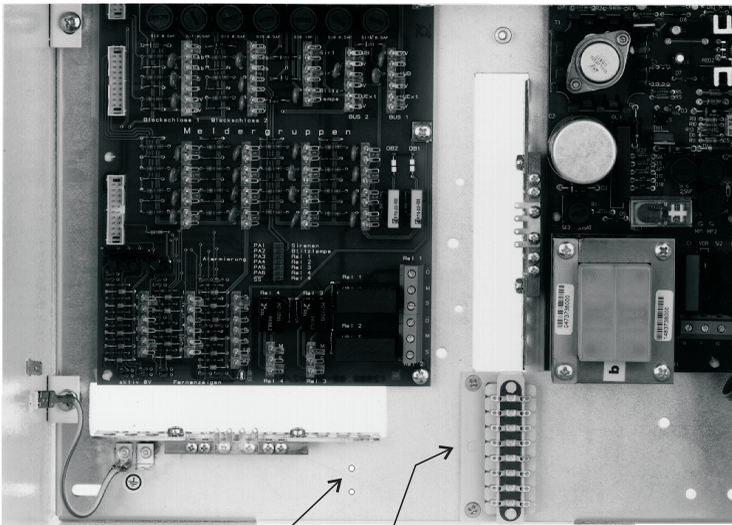
Subject to change
without notice

Dimensioned drawing



All dimensions in mm

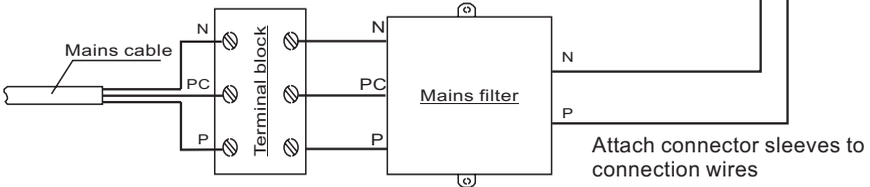
Scale 2:1



Secure terminal block

Remove solder strip
Secure filter

To connection terminal
of power supply unit



Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH
 Johannes-Mauthe-Straße 14
 D-72458 Albstadt
www.honeywell.com/security/de

P02910-10-002-03
 2008-06-24
 © 2008 Novar GmbH

