

Dirty Power-Filter

Das Wichtigste in Kürze

Der Dirty Power-Filter:

- ⇒ Reinigt das Stromnetz von Dirty Power, welches durch elektronisch betriebene Geräte verursacht wird.
- ⇒ Wird einfach in der Steckdose eingesteckt.
- ⇒ Pro Wohnung oder Haus werden mehrere Filter benötigt.
- ⇒ Zur Überwachung bzw. Kontrolle der Wirksamkeit eignet sich das Dirty Power-Meter.



Eigenschaften

- ⇒ Die Dirty Power-Filter reinigen das Haushalts-Stromnetz von Dirty Power, welches durch elektronisch betriebene Elektrogeräte verursacht wird.

Anwendung

Es sollten so viele Filter eingebaut werden, bis in der gesamten Wohnung bzw. Haus ein Wert nach Möglichkeit tiefer als 75mV erreicht wird.

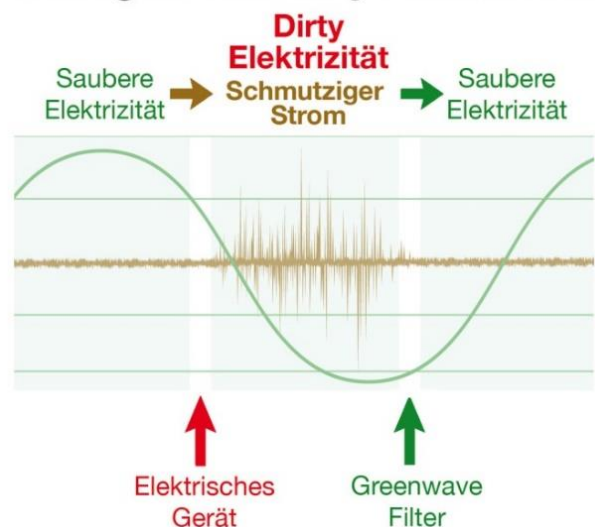
Wohnung ca. drei bis sechs Filter

Einfamilienhaus ca. fünf bis neun Filter

Die genaue Anzahl an benötigter Filter ist jedoch von Objekt zu Objekt sehr unterschiedlich und situationsabhängig.

Wohnen, arbeiten und leben mit „sauberem Strom“!

Reinigen von Dirty Elektrizität



Technische Daten

Modellbezeichnung:	SPECTRUM 2500-J	Steckertyp (Eingang):	T13
Länge:	118 mm	Steckertyp (Ausgang):	T13
Breite:	65 mm	Belastung bei 40° C:	10A Dauerlast
Höhe:	90 mm	Nennleistung:	2300VA (ohmsche Last max.)
Höhe aus Steckdose:	58 mm	Garantie:	2 Jahre
Farbe:	Crème-weiss	CE-Konformität:	Ja
		RoHS-Konformität:	Ja
		Intertek-Konformität:	Ja
Gewicht:	Ca. 280 g	DP-Filterung Frequenzbereich:	3kHz bis 10MHz
Energieverbrauch:	Ca. 1W	DP-Reduzierung: (je nach Situation)	30-99%
Betriebsspannung:	230VAC	Montage:	Direkt an der T12/T13 Steckdose
Frequenz:	50Hz		

Passendes Zubehör

Dirty Power-Meter

Messgerät um die Wirksamkeit der Dirty Power-Filter zu messen bzw. zu kontrollieren.