

Abschirmung NF Netzabkoppler Ultima 8

(01.07.2007)



Zur Reduktion von elektrischen Wechselfeldern

- Für besondere Einbausituationen: Trafos, Lade- oder Standby-Geräte bis 100 Watt Standbyverbrauch können mit abgeschaltet werden
- Schaltet viele kritische Verbraucher – auch ohne Einbau von Grundlasten
- Maximaler Personenschutz (nur bei Elektrosmog-Analyse vor Einbau!)
- Unübertroffene baubiologische Parameter

Eigenschaften

- Breiter Einstellbereich für Schaltschwellen
- LED-gestützte Funktionsdiagnose
- Bis 16 Ampere belastbar
- Manuell schaltbar
- Viele bisher kritische elektronische Verbraucher wie Drehdimmer, Schaltnetzteile, Staubsauger etc. werden auch ohne Einbau von Grundlastelementen zuverlässig erkannt.



Ultima 8

Nr. 35075-120

Ultima 8 Time (für Kühlschrank/Wasserbett)

Nr. 35077-125

Systemkontrollleuchte *Ultima* zusätzlich

Nr. 35075-121

Technische Daten

Nennspannung / -belastbarkeit: 230 VAC \pm 10%, 16 Ampere / 3500 VA

Restwelligkeit: < 0,001 V (1 mV)

Überwachungsspannung: Niederstrom-Gleichspannung (0,23 Volt)

Abschaltung: 1-polig

Montage / Platzeinheiten: Tragschiene nach DIN-EN 50 022 / 2 PE = 35 mm

Abmessungen: (B x H x T) 35 x 70 x 76 mm

Gewicht: ca. 110 g

Funktionsumfang: Netzabkoppler, Systemkontrollleuchte für die Steckdose, Grundlastelement mit flexiblen Anschlussleitungen, ausführliche Einbau- und Bedienungsanleitung

Irrtum und Änderungen vorbehalten.