

Tsakiridis Athena



Die Athena enthält alle Bausteine, um Ihre Anlage mit sauberem Strom zu versorgen. Ein 10A Netzfilter ist für Komponenten mit hohem Strombedarf, wie Vollverstärker oder Endstufen vorgesehen. Ein 260VA Trenntransformator versorgt Quellgeräte, die Vorstufe oder Digitalgeräte mit sauberem Strom.

Die Kompensation des Phasenwinkels (Leistungsfaktor) zwischen Strom und Spannung ist durch das Zuschalten von Kondensatoren möglich. Auf der Rückseite stehen insgesamt 5 Netzausgänge zur Verfügung. Damit kann die Athena als Stromversorgung für die gesamte Anlage eingesetzt werden. Zwei Ausgänge werden vom Netzfilter versorgt, die zusätzlich über einen Überspannungsschutz verfügen.

Zwei Ausgänge für Quellgeräte laufen über den Trenntransformator. Ein weiterer ungefilterter Ausgang steht für besonders stromhungrige Verbraucher zur Verfügung.

Das eingebaute Display zeigt die Netzspannung, den Strom und die Leistung sowie den Leistungsfaktor an. Somit haben Sie alle wesentlichen Netzparameter stets im Blick.

Weiterhin ist ein Bluetooth-Modul eingebaut, das die Display-Daten per App auf Tablet oder Smartphone übertragen kann.

Technische Daten	Tsakiridis Super Athena
Netzspannung:	230V AC
Leistung gesamt:	2500VA
Ausgänge:	5 Schuko-Steckdosen
Netzfilter:	10A/2300VA plus Überspannungsschutz über 2 Dosen
Trenntransformator:	260VA über 1 Dosen
Direkte Ausgänge:	über 1 Dose
Display:	U, I, P und cos phi
Ausstattung:	Bluetooth-Sender plus App
Abmessungen (BxTxH):	43,5 x 12,5 x 34 cm (BxTxH) inkl. Anschlusselemente
Gewicht:	11,5 kg