



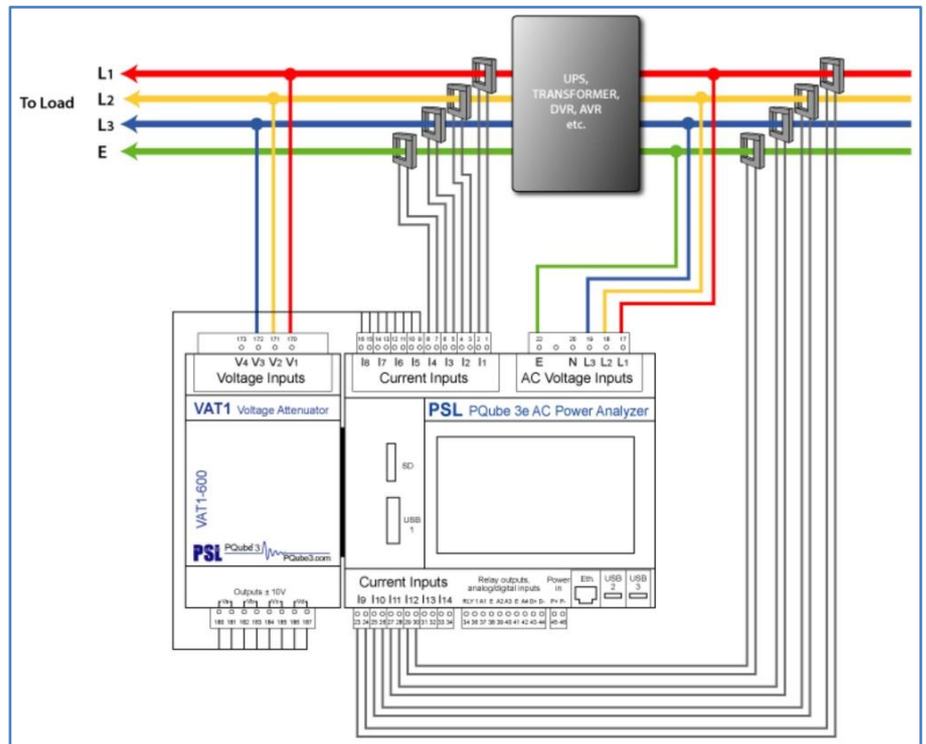
PQube 3e Anwendungsbeispiel

Spannung & Strom – primär & sekundär

Die Aufgabe

Wenn es um den kontinuierlichen und störungsfreien Betrieb von Computerräumen, großen Rechenzentren oder Industrieanlagen geht werden sehr oft USV-Systeme und Spannungsaufbereitungstechnik eingesetzt.

Um die Wirksamkeit und Effizienz dieser Maßnahmen dauerhaft zu gewährleisten, ist es von Vorteil Spannung und Strom auf der Netz- als auch auf der Verbraucherseite zu überwachen um auf diese Weise Veränderungen frühzeitig feststellen zu können.



Der PQube 3e

bietet als erster Power Quality Analyzer dank seiner 14 Stromkanäle und dem VAT1 Modul die Möglichkeit mit einem Messgerät Ströme und Spannungen der Primär- und Sekundärseite lückenlos und synchron zu erfassen und die Messwerte aufzuzeichnen. Dadurch können Veränderungen im Lastverhalten oder Störungen sofort erkannt und eindeutig zugeordnet werden.

Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass Ihre Investitionen in die Sicherheit der Stromversorgung auf Dauer wirksam bleiben.

ROTEC Vertriebsgesellschaft für Elektrotechnik mbH

Jurastraße 5
73119 Zell u.A.
Deutschland

+49 (0) 7164 903 402-0
+49 (0) 7164 903 402-39
info@rotec-gmbh.com

www.rotec-gmbh.com