PQube 3 - PCB

Der Platzhalter für den weltweit kleinsten, hochgenauen Power Quality-Analysator

Probleme mit der Spannungsversorgung können Sie nicht planen. Aber sie können Ihre Maschine oder Ihre Verteilung für den PQube 3 vorbereiten.

- Mit dem PCB reservieren Sie den Platz auf der DIN Schiene
- Die Stecker werden für den Einsatz des PQube 3 vorverdrahtet

Sporadische Ausfälle oder Fehlfunktionen von Maschinen haben ihre Ursache oft in der Spannungsversorgung. Schlechte Netzqualität, Wechselwirkungen mit anderen elektrischen und elektronischen Geräten können Sie mit dem PQube 3 Analyzer schnell diagnostizieren.

- PCB ausbauen
- Parametrierten PQube 3 einbauen und anschließen
- Die Aufzeichnung beginnt

Schon nach kurzer Zeit liefert der PQube 3 die ersten Messwerte und Auswertungen.



ROTEC Vertriebsgesellschaft für Elektrotechnik mbH

Jurastraße 5 73119 Zell u.A. Deutschland T +49 (0) 7164 903 402-0 F +49 (0) 7164 903 402-39 info@rotec-gmbh.com www.rotec-gmbh.com

ROTEC



Lieferumfang

- 3 teiliges, teilbares PCB für DIN Schienen Montage
 - Grundmodul
 - Spannungsversorgung
 - USV
- Steckverbinder für
 - Spannungs- und Stromeingänge
 - Analog- und Steuereingänge
 - Spannungsversorgung

Weitere Informationen

Sie haben noch Fragen zu diesem Produkt oder Interesse mehr über unser vielfältiges Messtechniksortiment zu erfahren? Wir beraten Sie gerne.

Messgeräte · Zubehör · Software · RF-ID Kennzeichnung Schulungen · Dienstleistungen · Beratung