

Netzadapter für PEL102 und PEL103

Steckbar auf die Anschlussbuchsen der PEL Netzanalysatoren.



Mit diesem Netzadapter können Sie Ihre Messungen sicherer gestalten. Die Störsignale in Ihrem Versorgungsnetz werden weitgehend ausgeschaltet oder weitestgehend minimiert. Somit können Sie Ihr Messgerät CA PEL102 oder CA PEL103 an vielen verschiedenen Verbrauchern, Unterverteilungen oder Netzquellen anschließen und die Aufzeichnung stabil durchführen.

Ausstattung und Highlights: Chauvin-Arnoux P01102134

- Spannung Phase und Neutral: 110 bis 277 Vac
- Spannung zwischen Phasen: 110 bis 480 Vac
- Maximale Eingangsspannung: Dauernd: 530 Vac / Transienten: 550 Vac
- Minimale Eingangsspannung: 85 Vac (-20%)
- Maximale Ausgangsspannung: 360V Scheitel
- Frequenz: 50 und 60 Hz
- Verbrauch: 100 VA max bei 50 oder 60 Hz
- Abmessungen L x B x H: 93 x 67 x 37 mm
- Gewicht: ca. 150 g
- Leitung: ca. 30 cm
- Fallfestigkeit: 1 Meter.

PB Messtechnik
BERATUNG ■ ENTWICKLUNG ■ VERTRIEB

PB Messtechnik
Ingenieurbüro Pieper
Matthias-Claudius-Straße 3
D-86161 Augsburg
Tel. (08 21) 56 53 97
Fax (08 21) 55 59 41
E-mail: info@pb-messtechnik.de
www.pb-messtechnik.de