



NeoVac Elektrozähler 7E Kabelgebundene Strommessung mit M-Bus

Der NeoVac Elektrozähler 7E ist ein elektronischer Hutschienenzähler für Direkt- oder Wandleranschluss. Er misst die elektrische Wirkenergie in bis zu zwei Energietarifen. Die integrierte M-Bus-Schnittstelle ermöglicht die kabelgebundene Übermittlung der Messdaten.

Die Vernetzung von Energiemessgeräten vereinfacht die Ablesung und Auswertung der Messdaten. Die NeoNet Produktefamilie bietet eine voll integrierbare Vernetzung von Wärme-, Wasser-, Gas- und Elektrozählern sowie anderen Geräten mit M-Bus. Abgestimmt auf die verschiedenen Bedürfnisse, gibt es für jeden Einsatz die passende Lösung.

Merkmale

- Kabelgebundene Kommunikation mit M-Bus Protokoll EN 1434-3
- 3 x 230 V / 400 V
- Grenzstromstärke I max. 65 A
- Klasse 1/B
- 7-stellige LCD-Anzeige, Hintergrundbeleuchtung
- 1 Energierichtung (Bezug oder Abgabe)
- Einphasiger Betrieb möglich
- Schwer entflammbar
- Schutzklasse II
- Schutzart Gehäuse IP 50/Anschlüsse IP 20
- Hutschienen konform
- 70 mm breit



NeoVac Elektrozähler 7E Ausführungen im Vergleich

	7E	7E
	46	56
Anschluss	Direktanschluss	Wandleranschluss
Kommunikation	M-Bus	M-Bus
Montage	Hutschienenkonform 4 TE	Hutschienenkonform 4 TE
Energierichtungen	1 (Bezug oder Abgabe)	1 (Bezug oder Abgabe)



Weitere Informationen



Hauptsitz NeoVac ATA AG Eichaustrasse 1 9463 Oberriet

neovac.ch

Servicestellen Oberriet

Bulle Dübendorf Porza Sissach Worb Ruggell / FL Götzis / A