

Kurzanleitung

KDK3-80AN-41

Bestellnummer: 420580-4TE

Elektronischer Drehstromzähler für DIN-Schienen-Montage

122022V1.06



INFORMATION ZU IHRER EIGENEN SICHERHEIT

Diese Kurzanleitung enthält nicht alle für den Betrieb des Zählers geltenden Sicherheitsvorschriften. Es kann auf Grund besonderer Betriebsbedingungen, örtlichen Vorschriften oder Verordnungen notwendig sein, weitere Maßnahmen zu ergreifen.

QUALIFIZIERTES PERSONAL

Der Zähler darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und angeschlossen werden. Es gelten jene Personen als qualifiziert, die zugelassen sind, Geräte, Systeme und Stromkreise entsprechend der Sicherheitsnormen und Verordnungen in Betrieb zu setzen, einzuschalten, zu erden und zu markieren.

WICHTIGE HINWEISE

Das Zählergehäuse ist versiegelt, der Zähler darf nicht geöffnet werden. Bei Öffnung des Zählers oder Zerstörung der Siegel erlischt der Garantieanspruch.

HINWEISE ZU DER MECHANISCHEN- UND EMV-UMGEBUNG

- Der Zähler kann Innen oder Außen mit Zählergehäuse installiert werden.
- Der Zähler kann in einer Umgebung mit geringen Schock- und Vibrationseinflüssen laut 2014/32 / EG-Richtlinie, mechanischen Umgebung "M1", installiert werden.
- Das Messgerät kann in die elektromagnetische Umgebung "E2" laut 2014/32 / EG-Richtlinie installiert werden.

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 3x230/400V AC Arbeitstemperatur: -25°C bis +55°C

Strom:5 (80)AMax. rel. Luftfeuchte:75% im Mittel, kurzzeitig 95%Frequenz:50HzRegistrierte Harmonische:0,05-0,25kHz

Messgröße: Wirkenergie LED: rot blinkend: Bezug >4W,

Genauigkeitsklasse:BImpulsrate= VerbrauchEigenverbrauch:<10VA - <2W</td>Display:6+2 Digits (999999,11 kWh)

Breite: 4,2TE (76mm) Maximaler Leiterquerschnitt:

Impulsausgang LED:1.000 Imp/kWh; 2,5msHauptklemmen:max. 25mm²S0- Impulsausgang:Standard 1.000 Imp/kWhZusatzklemmen:max. 1,5mm²Rücklaufsperre:Ja

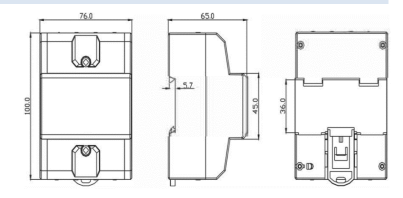
ABMESSUNGEN

Höhe mit Abdeckung:

Breite: 76mm

100mm

Tiefe: 65mm



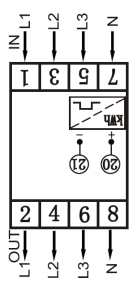


ANSCHLUSSSCHEMA

Achtung! Dieser Zähler hat eine Rücklaufsperre und zählt somit nur in eine Richtung!

Klemme "1, 3, 5 " Eingang Phase L1, L2, L3
Klemme "2, 4, 6," Ausgang Phase L1, L2, L3
Klemme "7" Eingang Neutralleiter "N"
Klemme "8" Ausgang Neutralleiter "N"
Klemme "20", "21" Anschluss S0-Impulsausgang

Für die Funktionalität des Zählers schließen Sie den Neutralleiter auf Klemme 7 oder 8 an. Ein Anschließen des Neutralleiters auf beiden Seiten ist nicht notwendig.



ANZEIGE

Anzeige der Wirkenergie in kWh:

123456.22

Anzeige der momentanen Wirkleistung in kW:

P 22.22

Die Einheit "kWh" ist rechts neben dem Display auf das Gehäuse aufgedruckt.

LED

Es befinden sich insgesamt 4 LED's auf dem Zähler. Die LED's L1, L2, L3 signalisieren ob auf der jeweiligen Phase Strom erfasst wird. Die Impuls LED signalisiert wie viel Strom momentan verbraucht wird, umso schneller das Blinken, desto mehr wird verbraucht.

MID-KENNZEICHNUNG UND CHECKSUMME

ACHTUNG! DIESER ZÄHLER HAT <u>KEINE</u> MID-KENNZEICHNUNG UND IST SOMIT NICHT FÜR VERRECHNUNGEN GEEIGNET!

Zu Verrechnungszwecken dürfen nur Zähler mit MID-Konformitätserklärung verwendet werden.

Beispiel für die MID-Kennzeichnung: CE M18 0122

ENTSORGUNG

Die Verantwortung liegt beim Hersteller: Inepro Metering BV. Pondweg 7 2153 PK Nieuw Vennep The Netherlands

Tel.:

Fax:





KONTAKTDATEN

In der Brückenwiese 7 53639 Königswinter Gewerbegebiet Oberpleis 02244/91994-47www.kdk-dornscheidt.de02244/91994-14support@kdk-dornscheidt.com