



Conto D4-Pd

Doppeltarif - Wirk- und Blindenergiezähler, 63A direkt

Compteur d'énergies active et réactive à double tarif, 63A direct

Allgemeines

Dieser Doppeltarif - Wirk-/ Blindenergiezähler kann für 3 und 4-Leiter- Netze eingesetzt werden. Er beeindruckt durch seine Präzision (TRMS-Messung) und Grösse. Zusätzlich kann der Leistungsmittel- und Höchstwert abgefragt werden.

Généralités

Ce compteur permet le raccordement à des réseaux triphasés 3- ou 4 fils. Il s'impose par sa précision (mesure TRMS) et son encombrement. En outre on peut en ressortir les valeurs des puissances moyenne et maximum.

Eingang

Spannung: 230/400V; $\leq 4VA/Phase$
 Strom: bis 63 A direkt
 Tarifschaltung: potentialfreier Kontakt (Schliesser)

Entrée

Tension: 230/400V; $\leq 4VA/phase$
 Courant : jusqu' à 63A direct
 Changement de tarif: contact de fermeture sans potentiel

Ausgang

Impulsausgang: Optorelais, SPST-NO
 Kontaktleistung: potentialfrei 110V DC/AC, 50mA
 Impulsgewicht: wählbar von 1/10Wh -1/10kWh
 Impulsdauer: wählbar, 50, 100, 150, 200...500ms
 ▶ serielle RS485: Jbus / Modbus

Sortie

Sortie d'impulsion: optorelais SPST-NO,
 Puissance de contact: 110V DC/AC, 50mA, sans potentiel
 Poids des impulsions: au choix, de 1/10Wh -1/10kWh
 Durée d'impulsion: au choix, 50, 100, 150, ...500ms
 ▶ sériele RS485: Jbus / Modbus

Der Impulsausgang kann mit Zusatzmodul auch für M-Bus verwendet werden.

Un module complémentaire permet d'utiliser la sortie d'impulsions pour M-Bus.

Genauigkeit

Wirkenergie: Kl.1
 Blindenergie: Kl.2
 Energiezählung: ab 40mA Eingangstrom
 Messung: TRMS

Précision

Energie active: cl.1
 Energie réactive: cl.2
 Seuil de démarrage: dès 40mA d'entrée
 Type de mesure: TRMS

Hilfsspannung

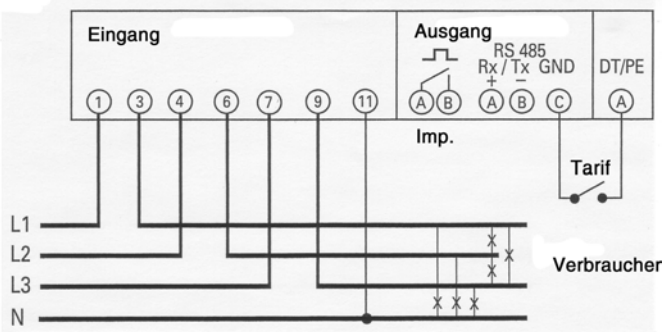
ohne, Speisung über Phasen L1 / L2

Tension auxiliaire

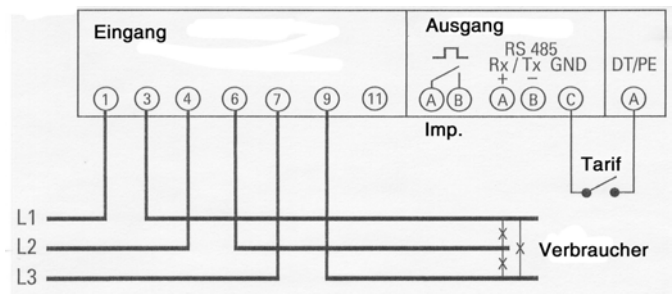
Aucune, alimentation par phases L1 /L2

Anschlusschemas / Schémas de raccordement

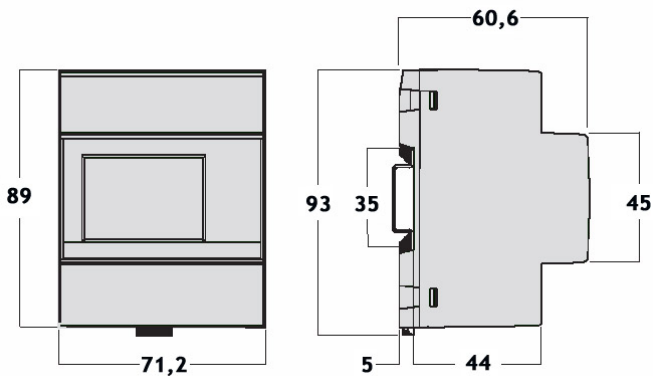
4 Leiter / 4 fils
S1000/254



3 Leiter / 3 fils
S1000/255



Abmessungen / Dimensions



► = bei Bestellung anzugeben / à indiquer à la commande