

KATALOGKARTE



SYMBOL: OR-WE-521
EAN: 5908254801860

1-Phasen-Stromzähler, 40A, MID, Impulsausgang, Hintergrundbeleuchtung, 1 Modul, DIN TH-35mm

Das Gerät zur Anzeige in metrischen Einheiten (kWh). Unter dem Einfluss von fließendem Strom und angelegter Spannung erzeugt ein spezielles elektronisches System Impulse, die proportional zur Menge des verbrauchten Stroms sind. Der Energieverbrauch in der Phase wird durch das Blinken der LED angezeigt. Die Anzahl der Impulse wird in verbrauchte Energie umgewandelt, und ihr Wert wird auf dem hintergrundbeleuchteten LCD-Display angezeigt (5+1). Die Energie wird in Übereinstimmung mit EN50470-1:2006, EN50470-3:2006, MID 2014/32/EU gemessen.



Typ:
Einphasig

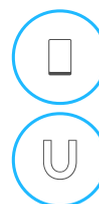


Einhaltung (2014/32/EU):



Impulsausgang:

Sonstige Merkmale:
mit Hintergrundbeleuchtung



Max. Zeichendarstellung:
5 + 2



Versorgungsspannung:
230V~, 50Hz

Allgemeine Informationen

Typ: Einphasig

Hintergrundbeleuchtung: ja

Port: nein

Basisstrom (I_b): 5 A

Maximaler Strom (L_{max}): 40 A

Minimalstrom (L_{min}): 0.25 A

Frequenz der Impulse: 1000 imp/kWh imp/kWh

Genauigkeitsklasse: B

Impulsausgang: ja

Tarifen: nein

Anzahl der Module: 1

Max. Zeichendarstellung: 5 + 2

Schutzart (IP): 51

Einhaltung (2014/32/EU): ja

Kommunikationsprotokoll: nein

Abmessungen- Tiefe: 60 mm

Abmessungen- Höhe: 110 mm

Sonstige Merkmale: mit Hintergrundbeleuchtung

Versorgungsspannung: 230V~, 50Hz

: ja

: nein

: ja

: nein