

# De 1-fase 32 A kWh meter **WSZ12DE-32 A** uit de Economy line

## ■ Weergave van het actuele verbruik

- Nominale spanning 230V 50 Hz, nominale stroom 5 (32)A
- Telwerk met 7 digits
- Nauwkeurigheidsklasse B (1%), ongeijkt, voor directe meting
- SO interface (pulsuitgang) voor aansluiting op energiemanagement systemen
- Slechts 1 moduul = 18 mm breed en 58 mm diep
- Twee N-klemmen voor het eenvoudig en veilig bedraden van meerdere meters

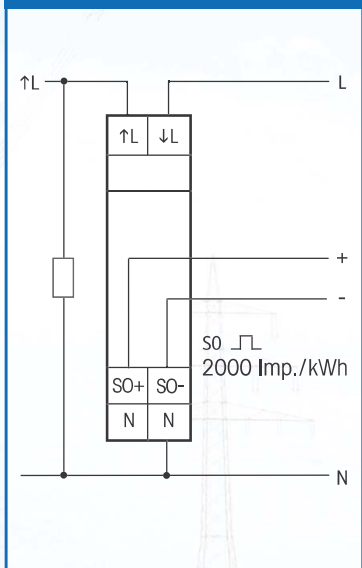
**BRUTOPRIJS, slechts € 56,00**



### Technische gegevens digitaal 1-fase kWh meter WSZ12DE

Nominale spanning	230V AC
Nominale stroom $I_n$ ( $I_{max}$ )	5 (32)A, 50 Hz
Startstroom	20 mA
Eigenverbruik	0,5 W
Nauwkeurigheidsklasse	B (maximaal 1% afwijking)
Omgevingstemperatuur	-10°C tot +55°C
Aflezings	Display met 7 digits, tot 99999,99 kWh 2 decimalen, vanaf 100000,0 kWh 1 decimaal.
Potentiaalvrij SO uitgang	SO uitgang conform DIN EN 62053-31, potentiaalvrij d.m.v. een opto-coupler, 5V DC tot max. 30V DC, bij max. 20 mA. Impedantie 100 Ohm, SO impuls lengte 50 msec.

### Aansluitvoorbeeld



07/2016 Wijzigingen voorbehouden.

Sales representatives Eltako GmbH - Nederland

Noord Nederland: Hans Oving ✉ [oving@eltako.com](mailto:oving@eltako.com) ☎ 06 21816115

Zuid Nederland: Dennis Schellenberg ✉ [schellenberg@eltako.com](mailto:schellenberg@eltako.com) ☎ 06 50419067 🌐 [eltako.nl](http://eltako.nl)