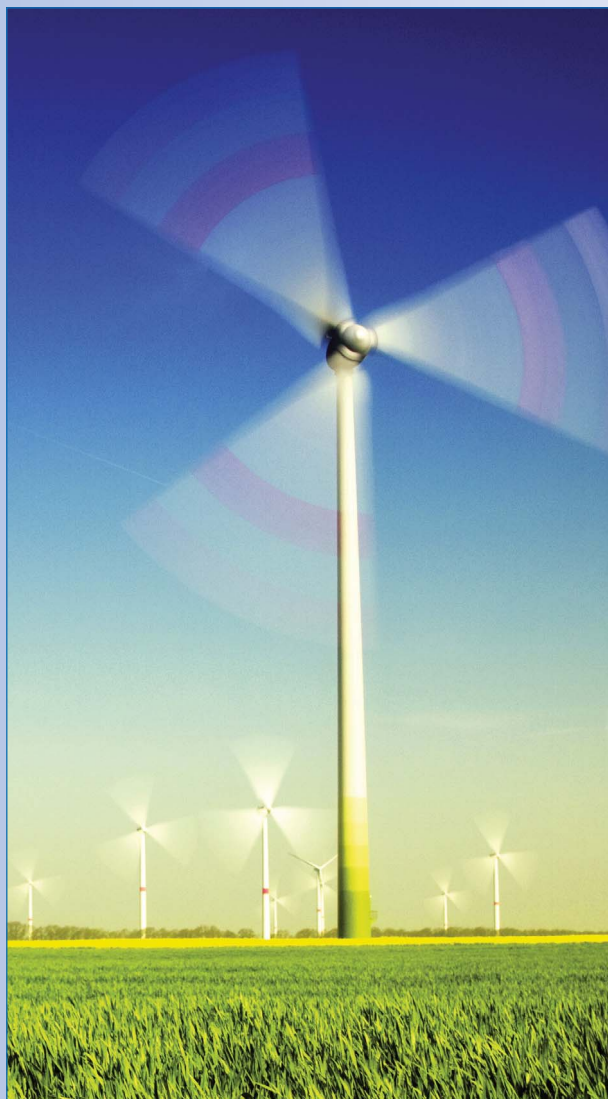


Elektronische monofazige en driefazige kWh-tellers voor tellerverzamelingen



De nieuwe meesters in het tellen

Monofazige kWh-teller 60 A WSZ60D

Met LCD display, MID-gekeurd en geijkt



Driefazige kWh-teller 3x60 A DSZ60D

Met LCD display, MID-gekeurd en geijkt



Voor het verrekenen van energie mogen enkel nog MID-gekeurde kWh-tellers geplaatst worden.

- Met MID keurmerk
- Opvolgers van de stilaan verdwijnende 'Ferraris' tellers met of zonder ijking
- Montage in tellerverzamelingen met 3-puntsbevestiging

Monofazige kWh-teller WSZ60

Driefazige kWh-teller DSZ60D, MID gekeurd

WSZ60D

MID



Maximale stroom 60A, slechts 0,5W stand-by verlies.

Monofazige kWh-teller voor montage in tellerverzamelingen, met 3-puntsbevestiging.

Nauwkeurigheidsklasse A.

Hij meet de energie aan de hand van de stroom tussen de ingang en de uitgang. Zijn eigenverbruik van maximum 0,5W wordt niet gemeten en niet aangeduid.

Er kan 1 fase aangesloten worden met een stroom tot 60A.

De aanloopstroom is 10 mA.

LCD-display met 7 cijfers, waarvan 1 decimaal.

Het verbruik wordt met een 1000 maal per kWh knipperende rode LED aangeduid.

LED continu aan: stilstand, LED uit: spanningsloos.

WSZ60D

MID geijkt

EAN 4010312501573

DSZ60D

MID



Maximale stroom 3x100A, slechts 0,5W stand-by verlies per fase.

Driefazige kWh-teller voor montage in tellerverzamelingen, met 3-puntsbevestiging.

Nauwkeurigheidsklasse B.

Deze reeks kan ook gebruikt worden als dubbel tarief teller.

Door 230V aan te sluiten op de klemmen 13/15, kan men overschakelen naar een tweede tarief.

De driefazige kWh-teller, voor directe aansluiting, meet de energie aan de hand van de stroom tussen de ingangen en de uitgangen. Zijn eigenverbruik van 0,5W per fase wordt niet gemeten en niet aangeduid.

Er kunnen 1, 2 of 3 geleiders met stromen tot 100A aangesloten worden.

De aanloopstroom is 20 mA.

Er moet een N-aansluiting aanwezig zijn (3F+N).

LCD-display met 7 cijfers, waarvan 1 decimaal.

Het verbruik wordt met een 1000 maal per kWh knipperende rode LED aangeduid.

LED continu aan: stilstand, LED uit: spanningsloos.

DSZ60D

MID geijkt

EAN 4010312501344

	WSZ60D MID	DSZ60D MID
Voedingsspanning Tolerantie	230 V, 50Hz -10% / +10%	3x230/400V, 50Hz -10% / +10%
Referentie stroom I_{ref} (maximumstroom I_{max})	5 (60) A	3x5 (100) A
Eigenverbruik	0,5 W	0,5 W per fase
Aanduiding verbruik	LC display, 7 digits waarvan 1 decimaal	LC display, 7 digits waarvan 1 decimaal
Nauwkeurigheidsklasse $\pm 1\%$	A ($\pm 2\%$)	B ($\pm 1\%$)
Met terugloop blokkering	ja	ja
Aanloopstroom	10 mA	10 mA
Aantal tarieven	1	2
Bedrijfstemperatuur	-25/+70°C	-25/+55°C
Beschermingsgraad	IP51	IP51
Maximale sectie van een geleider	35 mm ²	35 mm ²
Gewicht	1,3 kg	1,6 kg
Afmetingen	176x121x50 mm	270x178x60 mm
Keurmerk	DE-07-MI003-PTB 015	DE MTP 15 B 001 MI-003

Serelec n.v.:

Gasmeterlaan 207, B-9000 Gent, België

 +32 9 2232429 / +32 9 2234953  +32 9 2254679

 info@serelec-nv.be ■ BTW BE 0458 516 723