



Utan MID certifiering, för DIN-montage



1-fas elektronisk energimätare WSZ15DE-32 A

E 09 001 83

- Nätpänning 230V, Mätström 32 A
- 7-siffrig display
- Integrerad pulsutgång för extern behandling och loggning
- 1 modul = 18 mm bred och 58 mm djup
- Två N-klämmor för enkel vidarekoppling till fler mätare
- Avläsning av den aktuella förbrukningen



3-fas elektronisk energimätare DSZ15DE-3x80 A

E 09 001 87

- Endast 4 moduler bred.
- Omkopplingsbar till 2-tariffräkning
- LCD-displayen kan avläsas 2 ggr inom 2 veckor även utan spänning
- Med en permanent tariff och en återställningsbar tariff
- Visar dessutom spänning och ström per fas samt totaleffekt över samtliga faser, varnar vid fel fasföljd
- Pulsutgång

Med MID certifiering, för DIN-montage



1-fas elektronisk energimätare WSZ15D-32 A

E 09 001 82

- Nätpänning 230V, Mätström 32 A
- LCD-Display, kWh, 5 (6**) siffror plus 2 (1**) decimal
- Integrerad pulsutgång för extern behandling och loggning
- 1 modul = 18 mm bred och 58 mm djup
- Två N-klämmor för enkel vidarekoppling till fler mätare



3-fas elektronisk energimätare DSZ15D-3x80 A

E 09 001 84

- Endast 4 moduler bred.
- Omkopplingsbar till 2-tariffräkning
- LCD-displayen kan avläsas 2 ggr inom 2 veckor även utan spänning
- Med en permanent tariff och en återställningsbar tariff
- Visar dessutom spänning och ström per fas samt totaleffekt över samtliga faser, varnar vid fel fasföljd
- Pulsutgång

Utan MID certifiering

Med MID certifiering

	WSZ15DE-32 A E 09 001 83	DSZ15DE-3x80 A E 09 001 87
Typ	1-fas	3-fas
Mätström (I_{max})	5(32) A	3x5(80) A
Inrusningsström	20mA	40mA
Nätspänning	230V AC	3x230/400V AC
Standby förbrukning (aktiv effekt)	0,5W	0,5W per fas
Typ av mätning	direkt	direkt
Noggrannhetsklass ±1 %	B*	B*
Display	LCD, siffror 5+2**, 6+1	LCD, siffror 5+2**, 6+1
Antal moduler/mm	1/18mm	4/70mm
Gränssnitt SO optokopplare max 30 V DC/20 mA, min 5 V DC	Pulslängd 30mS 2000 imp/kWh	Pulslängd 30mS 1000 imp/kWh
Maximalt tvärsnitt per ledare	6 mm ²	L-klämmor 25 mm ² N-klämmor 16 mm ² , SO-klämmor och tariff-klämmor 6 mm ²

	WSZ15D-32 A E 09 001 82	DSZ15D-3x80 A E 09 001 84
Typ	1-fas	3-fas
Mätström (I_{max})	5(32) A	3x10(80) A
Inrusningsström	20mA	40mA
Nätspänning	230V AC	3x230/400V AC
Standby förbrukning (aktiv effekt)	0,4W	0,5W per fas
Typ av mätning	direkt	direkt
Noggrannhetsklass	B*	B*
Display	LCD, siffror 5+2**, 6+1	LCD, siffror 5+2**, 6+1
Antal moduler/mm	1/18mm	4/70mm
Gränssnitt SO optokopplare max 30 V DC/20 mA, min 5 V DC	Pulslängd 30mS 2000 imp/kWh	Pulslängd 30mS 1000 imp/kWh
Maximalt tvärsnitt per ledare	L-klämmor 16 mm ² , N-klämmor och SO-klämmor 6 mm ²	L-klämmor 25 mm ² N-klämmor 16 mm ² , SO-klämmor och tariff-klämmor 6 mm ²

* B = Noggrannhetsklass 1; ** = Automatisk övergång från 5 +2 till 6 +1.

