

Energimätare 1-fas
WSZ12DE-65A utan godkännande



Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!

Max omgivningstemperatur i drift:
-20° C upp till +50° C.
Förvaringstemperatur: -25° C till +70° C.
Relativ fuktighet: <75%.

Max strömstyrka 65 A, effektförbrukning i stand-by endast 0,5 watt.

Modulär enhet för skenmontering enligt
DIN-EN 60715 TH35.

1 modul = bredd 18 mm, djup 58 mm.

Noggrannhetsklass B (1 %).

Med SO-gränssnitt.

Denna växelströmsmätare mäter den aktiva energin med hjälp av strömmen som går mellan dess ingång och utgång. Egenförbrukningen på max 0,5 watt aktiv energi varken mäts eller visas. Som alla mätare utan PTB- eller MID-godkännande är denna mätare inte godkänd för elfakturering.

Displayen visar normalt den ackumulerade aktiva energin i kWh. Var 30:e sekund visar den istället i 5 sekunder den aktuella förbrukningen i watt.

1 fas med en strömstyrka på upp till 65A kan anslutas.

Ifall den totala lasten överskrider 50% av enhetens totala effekt måste ett ventilationsutrymme på ½ modul finnas till enheterna bredvid. Vi rekommenderar att distansstycke DS12 (E21 550 09) används.

Inrusningsströmmen är 40mA.

Displayen kan avläsas endast med eltilllförsel. Förbrukningen har dock sparats permanent och visas igen så snart som elen återkommer.

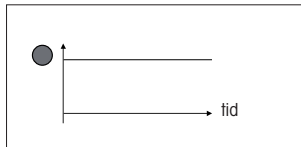
Två N-klämmor för tillförlitlig tvärförbindelse av flera mätare.

Vid energiförbrukning blinkar decimalpunkten beroende av energiförbrukningen.

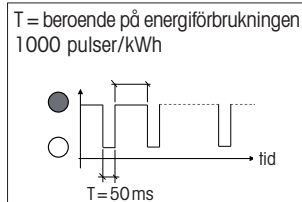
Vid fel inkoppling visas 'false' på displayen.

Den digitala displayen har 7 siffror. Upp till 99999,99kWh visas två decimaler. Från och med 100000,0kWh visas endast en decimal.

Decimalpunkten anger energiförbrukning.

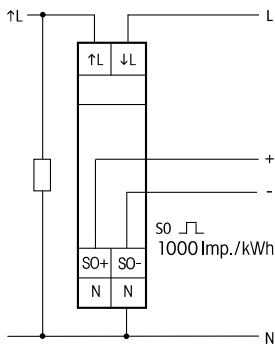


Mätare ansluten, ingen energiförbrukning



Mätare ansluten, korrekt kopplad, med energiförbrukning

Anslutningsexempel



Tekniska data

Arbetsspänning	230V, 50Hz,
Utökat område	-20%/+15%
Referensström I_{ref} (gränsström $I_{max<}$)	10(65) A
Egenförbrukning aktiv effekt	0,5W
Visning aktiv effekt	LC-display 7 siffror, varav 2 decimalen
Noggrannhetsklass för $\pm 1\%$	B
Inrusningsström enligt noggrannhetsklass	40mA
Arbetstemperatur	-10/+55°C
Gränssnitt	Pulsutgång SO enligt DIN EN 62053-31, potentialfritt genom optokoppler, max 30 VDC/20mA och min 5VDC. Impedans 100 Ohm, pulsålgång 50 ms, 1000 pulser/kWh
Plomberbart täcklock över klämmorna	Med plomberkåpa PK18. För strömvägen krävs 1 kåpa.
Skyddsklass	IP50 för montering i elskåp med skyddsklass IP51
Maximalt tvärsnitt per ledare	L-klämmor 16 mm ² N- och SO-klämmor 6 mm ²

Spara alltid manualen!

Vi rekommenderar kapsling för förvaring av bruksanvisningar GBA12.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com