



## IME CONTO kWh meters

Productgroep: [60] Ime



### Uitvoering

CONTO is de familie van slimme meters die, naast het tellen van energie, een compleet overzicht bieden van de belangrijkste elektrische grootheden.

Het assortiment omvat:

- Oplossingen voor een-fasige en driefasige metingen
- MID-versies
- Directe meting versie tot 125A
- Indirecte meters via trafo's

Lengte	72, 89, 92.4, 96, 111.5, 118, 119
Breedte	17.5, 35, 35.8, 71.2, 72, 96, 107.2
Hoogte/diepte	65.6, 66, 88, 104
Nom. spanning (Un) N-L	90 - 265 V, 161 - 297 V, 196 - 230 V, 196 - 264 V, 197 - 265 V, 197 - 276 V, 207 - 253 V
Frequentie	47 - 63 Hz, 49 - 51 Hz, 49 - 61 Hz
Max. stroom (Imax)	6 A, 32 A, 33 A, 45 A, 63 A, 125 A
Meetype belastingscurve	Nee
Aantal posities totaal (telwerk)	7, 8, 9
Met vergrendelcode	Ja, Nee
IP	IP20, IP52, IP54
Energiesoort	Werk- en blindvermogen, Werkvermogen
Montagewijze	DRA (DIN-rail adapter), Frontmontage, Opbouw
Nauwkeurigheidsklasse	B
Pooltype	1-fase, Drieleider, Drieleider/vierleider, Vierleider
Tariefuitvoering	Dubbeltarief, Enkeltarief
Goedkeuring	Lokaal, Measuring Instruments Directive
Pulsuitgang	Elektrisch, Geen, Optisch
Geschikt voor	Afname, Afname/levering
Terugloopblokkering	Ja
Uitvoering	Directe meting, Meetwaardeomvormer
Uitvoering van de interface	Geen, M-bus, RS-485
Type meter	Elektronisch
Geijkt	Ja
# Modulen	1, 2, 4, 6
Nom. stroom (In)	5 A, 10 A
Nom. spanning (Un) L-L	156 - 460 V, 254 - 480 V, 264 - 480 V, 340 - 460 V, 340 - 465 V, 340 - 480 V, 360 - 440 V
Type indicatie	Digitaal
Impulssnelheid	01 - 10 Imp/kWh (kvarh), 01 - 100 Imp/kWh (kvarh), 01 - 1000 Imp/kWh (kvarh), 1000 - 1000 Imp/kWh (kvarh)
Impulstype	S0
EDL40-signatuur	Nee
Tariefsturing	Extern



Bekijk dit product online:  
[www.dijkman.com/p/1248](http://www.dijkman.com/p/1248)

## Artikelen

Artnr.	Naam	Lengte	Breedte	Hoogte/diepte	Nom. spanning (Un) N-L	Frequentie
IM-CE1DMID12	kWh meter CONTO D1 L+N MID 45A	119	17.5	65.6	161 - 297 V	49 - 63 Hz
IM-CE2DF3DTCL1	kWh meter Conto D2 L+N bi directioneel Modbus	92.4	35.8	66	197 - 265 V	47 - 63 Hz
IM-CE2DF3DTMID	kWh meter Conto D2 L+N MID bi directioneel Modbus	92.4	35.8	66	197 - 265 V	49 - 63 Hz

## Vragen

Neem contact op met Dijkman Elektrotechniek b.v.

Telefoon: 013 536 01 44  
E-mail: [verkoop@dijkman.com](mailto:verkoop@dijkman.com)



Artnr.	Naam	Lengte	Breedte	Hoogte/diepte	Nom. spanning (Un) N-L	Frequ
IM-CE2DF3MTMID	kWh meter Conto D2 L+N MID bi directioneel Mbus	92.4	35.8	66	197 - 265 V	49 - 63 Hz
IM-CE2DF30PCL1	kWh meter Conto D2 L+N MID bi directioneel Pulse	92.4	35.8	66	197 - 265 V	47 - 63 Hz
IM-CE2DF30PMID	kWh meter Conto D2 L+N MID bi directioneel Pulse	92.4	35.8	66	197 - 265 V	49 - 63 Hz
IM-CE2DMID11	CONTO D2 MID	89	35	65.6	207 - 253 V	49 - 63 Hz
IM-CE2DMID12	CONTO D2 MID	89	35	65.6	207 - 253 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DF3DTCL1	kWh meter Conto D4 3F+N bi-directionaal 63A Modbus	92.4	71.2	66	197 - 265 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DF3DTMID	Conto D4-Pd MID - 3 fase kWh meter LCD direct 63A MODBUS	92.4	71.2	66	197 - 265 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DF3MTCL1	kWh meter Conto D4 3F+N bi directionaal 63A Mbus	92.4	71.2	66	197 - 265 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DF3MTMID	kWh meter Conto D4 3F+N bi directionaal Mbus	92.4	71.2	66	197 - 265 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DF30PCL1	kWh meter Conto D4 3F+N bi directionaal 63A Pulse	92.4	71.2	66	197 - 265 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DF30PMID	kWh meter Conto D4 3F+N MID bi directionaal 63A Pulse	92.4	71.2	66	197 - 265 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DMID0M	kWh meter CONTO D4-Pt 3F+N MID Mbus	89	71.2	65.6	207 - 253 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DMID01	kWh meter CONTO D4-Pt 3F+N MID modbus	89	71.2	65.6	196 - 264 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DMID3M	kWh meter CONTO D4-Pd 3F+N MID Mbus	89	71.2	65.6	196 - 264 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DMID21	kWh meter CONTO D4-Pd 3F+N MID Modbus	89	71.2	65.6	196 - 264 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DMID22	kWh meter CONTO D4-Pd 3F+N MID Pulse	89	71.2	65.6	196 - 264 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DMID31	kWh meter CONTO D4-Pd 3F+N MID Modbus	89	71.2	65.6	196 - 264 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DMID32	kWh meter CONTO D4-Pd 3F+N MID Pulse	89	71.2	65.6	196 - 264 V	49 - 63 Hz
IM-CE4DT06A2	kWh meter CONTO D4-Pd 3F+N Pulse	89	71.2	65.6	196 - 264 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT06A4	kWh meter CONTO D4-Pd 3F+N Modbus	89	71.2	65.6	196 - 264 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT06A23F	kWh meter CONTO D4-Pd 3F MID Pulse	89	71.2	65.6	196 - 264 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT06A43F	kWh meter CONTO D4-Pd 3F Modbus	89	71.2	65.6	196 - 264 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT06AM	kWh meter CONTO D4-Pd 3F+N MID Mbus	89	71.2	65.6	196 - 264 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT12A2	KwH meter CONTO D4-Pt 100-115V pulse	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT12A4	KwH meter CONTO D4-Pt 100-115V pulse Modbus	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT12A6	KwH meter CONTO D4-Pt 100-115V pulse + Modbus	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT12AM	KwH meter CONTO D4-Pt 100-115V pulse + Mbus	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT14A2	KwH meter CONTO D4-Pt 400-415V pulse	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT14A4	KwH meter CONTO D4-Pt 400-415V modbus	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT14A6	KwH meter CONTO D4-Pt 400-415V pulse + modbus	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE4DT14AM	KwH meter CONTO D4-Pt 400-415V pulse + Mbus	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz

## Vragen

Neem contact op met Dijkman Elektrotechniek b.v.

Telefoon: 013 536 01 44  
E-mail: [verkoop@dijkman.com](mailto:verkoop@dijkman.com)



Artnr.	Naam	Lengte	Breedte	Hoogte/diepte	Nom. spanning (Un) N-L	Frequ
IM-CE4DT36A4	kWh meter CONTO D4-Pd 3F Modbus	89	71.2	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE4TB0PCL1	kWh meter Conto D4 CT5A Pulse	92.4	71.2	66	90 - 265 V	47 - 63 Hz
IM-CE4TB0PMID	kWh meter Conto D4 CT5A Pulse MID					
IM-CE4TBDTCL1	kWh meter Conto D4 CT5A Modbus dubbel tarief	92.4	71.2	66	90 - 265 V	47 - 63 Hz
IM-CE4TBDTMID	kWh meter Conto D4 CT5A Modbus dubbel tarief MID	92.4	71.2	66	90 - 265 V	49 - 63 Hz
IM-CE4TBMTCL1	kWh meter Conto D4 CT5A Mbus dubbel tarief	92.4	71.2	66	90 - 265 V	47 - 63 Hz
IM-CE4TBMTMID	kWh meter Conto D4 CT5A Mbus dubbel tarief MID	92.4	71.2	66	197 - 265 V	49 - 63 Hz
IM-CE6DMID52	kWh meter CONTO D6-Pd 3F+N MID pulse 125A	111.5	107.2	65.6	197 - 265 V	49 - 50 Hz
IM-CE6DMID56	kWh meter CONTO D6-Pd 3F+N MID Modbus 125A	111.5	107.2	65.6	197 - 265 V	49 - 50 Hz
IM-CE6DT1252	kWh meter CONTO D6-Pd 3F+N pulse 125A	111.5	107.2	65.6	197 - 276 V	47 - 63 Hz
IM-CE6DT1256	kWh meter CONTO D6-Pd 3F+N pulse 125A	111.5	107.2	65.6	197 - 276 V	47 - 63 Hz
IM-CE72T12A2	kWh meter CONTO 72-Pt IMP 1-5A 80...150V	72	72	88	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE72T12A4	kWh meter CONTO 72-Pt IMP 1-5A 80...150V Modbus	72	72	88	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE72T14A2	kWh meter CONTO 72-Pt IMP 1-5A 190...440V pulse	72	72	88	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE72T14A4	kWh meter CONTO 72-Pt IMP 1-5A 190...440V Modbus	72	72	88	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE96T12A2	CONTO 96-Pt*IMP 1-5A 80...150V pulse	96	96	104	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE96T12A4	kWh meter CONTO 96-Pt RS485 1-5A 80...150V	96	96	104	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE96T14A2	CONTO 96-Pt*IMP 1-5A 190...440V pulse	96	96	104	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE96T14A4	kWh meter CONTO 96-Pt RS485 1-5A 190...440V Modbus	96	96	104	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE11165A0	kWh meter CONTO D1 L+N 32A	118	17.5	65.6	196 - 230 V	47 - 63 Hz
IM-CE11165A2	kWh meter CONTO D1 L+N 32A Pulse	118	17.5	65.6	196 - 230 V	47 - 63 Hz
IM-CE11165A4	kWh meter CONTO D1 L+N 45A Modbus	119	17.5	65.6	196 - 230 V	47 - 63 Hz
IM-CE20195A2	CONTO D2	89	35	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE20195A4	CONTO D2	89	35	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz
IM-CE21175A0	kWh meter Conto D2-b L+N	89	35	65.6	207 - 253 V	47 - 63 Hz

## Vragen

Neem contact op met Dijkman Elektrotechniek b.v.

Telefoon: 013 536 01 44  
E-mail: [verkoop@dijkman.com](mailto:verkoop@dijkman.com)