



TIC 7254-11

Overzicht uitgegeven metercodes

Arnhem, 22 december 2011

Auteur: R.T.G. Roelofs

KEMA Nederland B.V.
Calibration & Metering

Dit rapport bevat een overzicht van alle uitgegeven metercodes, zoals bedoeld in bijlage 2 van het Reglement Meterpools.

auteur : R.T.G. Roelofs	22-12-2011	beoordeeld : A.P.M. Baars
B 33blz. - bijl.	RRoe	goedgekeurd : B.J. Kaptein



© KEMA Nederland B.V., Arnhem, Nederland. Alle rechten voorbehouden.

Dit document bevat vertrouwelijke informatie. Overdracht van de informatie aan derden zonder schriftelijke toestemming van KEMA Nederland B.V. is verboden. Hetzelfde geldt voor het kopiëren (elektronische kopieën inbegrepen) van het document of een gedeelte daarvan.

Het is verboden om dit document op enige manier te wijzigen, het opsplitsen in delen daarbij inbegrepen. In geval van afwijkingen tussen een elektronische versie (bijv. een PDF bestand) en de originele door KEMA verstrekte papieren versie, prevaleert laatstgenoemde.

KEMA Nederland B.V. en/of de met haar gelieerde maatschappijen zijn niet aansprakelijk voor enige directe, indirecte, bijkomstige of gevolgschade ontstaan door of bij het gebruik van de informatie of gegevens uit dit document, of door de onmogelijkheid die informatie of gegevens te gebruiken.

INHOUD

	blz.
Inleiding	5
1 - codesleutel eenfase en driefasen inductie kWh-meters	7
- toelichting op tabel 1 en 1A.	18
2 - codesleutel eenfase en driefasen statische kWh-meters	19
- toelichting op tabel 2 en 2A.	29
- toelichting op tabel 2B	33

Inleiding

Een metercode moet in beginsel door een leverancier/fabrikant van een kWh-meter worden aangevraagd. Voor de wijze waarop wordt verwezen naar "Reglement voor de uitgifte van een metercode". Dit document is verkrijgbaar via onze web-site of kan worden aangevraagd via het volgende e-mail adres: "mcd@kema.com". Als aan de "voorwaarden voor uitgifte van een metercode" wordt voldaan zullen de gegevens in dit overzicht worden opgenomen. De fabrikant van de kWh-meter vermeldt de door KEMA toegekende metercode op de telwerkplaat van de kWh-meter conform de "Aanbevelingen voor de uitvoering en levering van kWh-meters voor directe aansluiting" van EnergieNed, mei 1996.

Met behulp dit overzicht is het mogelijk een metercode voor een bepaald type kWh-meter te bepalen c.q te controleren of de toegekende specificaties aan een metercode overeenkomen met die specificaties die op de telwerkplaat van een kWh-meter zijn vermeld. Een metercode bestaat uit 4 karakters en de betekenis van deze karakters wordt in een aantal tabellen verduidelijkt. Aan het eind van iedere tabel wordt nog een toelichting gegeven.

- tabel 1: in deze tabel is voor inductie kWh-meters de betekenis van het 1^e en het 2^e karakter vastgelegd.
- tabel 1A: in deze tabel is de betekenis van het 3^e en 4^e karakter vastgelegd van alle direct aangesloten éénfase en driefasen inductie kWh-meters.
- tabel 2: in deze tabel is de betekenis van het 1^e en het 2^e karakter voor statische kWh-meters vastgelegd.
- tabel 2A: in deze tabel is de volledige metercode van alle direct aangesloten éénfase en driefasen statische kWh-meters vermeld. Door voortschrijdend inzicht worden er voor statische kWh-meters alleen nog maar volledige metercodes uitgegeven.
- tabel 2B: in deze tabel wordt een overzicht gegeven (bijgewerkt tot 1 augustus 2001) van de metercodes toegekend aan kWh-meters bedoeld om te worden aangesloten achter stroomtransformatoren.

Zoals hierboven reeds is aangegeven bestaat een metercode uit 4 karakters. Alle mogelijke combinaties (letters & cijfers) zijn geblokkeerd c.q. gereserveerd voor de uitgifte van een metercode door KEMA. Uitzondering hierop zijn de karakters vermeld in de tabel "Niet geblokkeerde codes" (zie pagina 5). De in deze tabel vermelde combinaties kunnen dus door de (meet)bedrijven naar eigen inzicht worden gebruikt voor kWh-meters die niet onder het regiem van de kWh-meterpool vallen.

Niet geblokkeerde codes

1 ^e karakter	2 ^e karakter	3 ^e karakter	4 ^e karakter
0	*	*	*
5 t/m 9	*	*	*
*	K t/m Z	*	*
*	*	8	*
*	*	9	*
*	*	@	*
*	*	I	*
*	*	O	*
*	*	Q	*
*	*	R	*
*	*	*	@
*	*	*	I
*	*	*	O
*	*	@	@
*	*	0	0
*	*	2	0
*	*	4	0
*	*	6	0
*	*	A	0
*	*	B	0
*	*	C	0
*	*	D	0
*	*	E	0
*	*	H	0
*	*	K	0
*	*	L	0
*	*	P	0

*) willekeurig karakter

Voor een uitgebreide beschrijving van alle zaken betreffende de kWh-meterpool wordt verwezen naar het "Reglement Meterpools" en de "Aanvulling op het "Reglement meterpools" (kWh-meters)".

1 Codesleutel éénfase en driefasen inductie kWh-meters

De metercode bestaat uit vier karakters. In tabel 1 is voor inductie kWh-meters de betekenis van het 1^e en het 2^e karakter vastgelegd. In tabel 1A is de betekenis van het 3^e en 4^e karakter vastgelegd van alle direct aangesloten éénfase en driefasen inductie kWh-meters en voorzien van een toelichting.

Tabel 1

1 ^e karakter	2 ^e karakter	3 ^e + 4 ^e karakter	omschrijving
1	-	--	1 fase enkeltarief
2	-	--	1 fase dubbeltarief
3	-	--	3 fasen enkeltarief
4	-	--	3 fasen dubbeltarief
-	0	--	(- / 5 A) indirect aangesloten kWh-meter
-	1	--	10 of 15 A
-	2	--	20 A
-	3	--	30 A
-	4	--	40 A of 45 A
-	5	--	50 A
-	6	--	60 A of 65 A
-	7	--	75 A
-	8	--	80 A of 85 A
-	9	--	90 A
-	A	--	100 A
-	B	--	120 A
-	C	--	150 A
-	D	--	160 A
-	E	--	180 A
-	F t/m J	--	geblokkeerd (gereserveerd)

1e karakter : Soort kWh-meter en aantal tarieven

2e karakter : Maximale stroom vermeld op de kWh-meter

Tabel 1A (3^e + 4^e karakter). Voor een toelichting op de tabel zie blz. 17.

1 fase / 3 fasen	3 ^e + 4 ^e karakter	Fabriekaart	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
1f	01	AEG	(T of T2)J6ft (J6t)	200	1200	
1f	02	AEG	(T of T2)J6H	300	600	
1f	03	AEG	(T of T2)J16H	300	600	
1f	04	AEG	(T2)A41H	300	600	
1f	05	AEG	(T2)A41H	300	562,5	
1f	06	AEG	(T2)A41G	400	600	
1f	07	AEG	(T2)A41G	400	562,5	
1f	08	AEG	(T2)A41U	600	375	
1f	09	AEG	(T2)A41G1	400	600	
1f	0A	AEG	(T2)A41H12	300	600	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (1312)
1f	0B	AEG	(T2)A41G12	400	600	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (1409)
1f	0C	AEG	(T2)A42HX4	300	600	met impulscontact
1f	0D	AEG	(T2)A42GX4	400	600	met impulscontact
1f	0E	AEG	(T2)A48H	300	750	
1f	0F	AEG	(T2)A48G	400	600	
1f	0G	AEG	(T2)A48U	600	375	
1f	0H	AEG	(T2)A48K	800	300	
1f	0J	AEG	(T2)A48UX5E	600	375	met impulscontact
1f	10	AEG	(T2)J16H	300	562,5	
1f	11	AEG	(T2)J16G	400	600	
1f	12	AEG	(T2)A41H1	300	600	
1f	13	AEG	(T2)A42H	300	600	
1f	14	AEG	(T2)A42H	300	720	
1f	15	AEG	(T2)A42H1	300	600	
1f	16	AEG	(T2)A42G	400	600	
1f	17	AEG	(T2)A42G1	400	600	
1f	18	AEG	(T2)A42U	600	375	
1f	19	AEG	(T2)A42U1	600	375	
1f	21	MD	AX(d)	300	600	
1f	22	MD	AXB(d)	300	600	
1f	23	MD	A2X(d)	200	1200	
1f	24	MD	A2XB(d)	200	1200	
1f	25	MD	A3X(d)	300	600	
1f	26	MD	A3XB(d)	300	600	
1f	27	MD	D3X(d)	300	600	
1f	28	MD	D3XB(d)	300	600	
1f	29	MD	D4X(d)	400	480	
1f	2A	Schlumberger	GM4X(d)	400	480	
1f	2B	Schlumberger	GM6X(d)	600	375	
1f	2C	Schlumberger	G3X(d)	300	562,5	

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3 ^e +4 ^e karakter	Fabrikkat	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
1f	2D	Schlumberger	GM3X(d)	300	562,5	
1f	2E	Schlumberger	GM13X(d)	300	600	
1f	2F	Schlumberger	G13X(d)	300	600	
1f	2G	Schlumberger	G16X(d)	600	375	
1f	2H	Schlumberger	G13X(d)	300	562,5	
1f	2J	Schlumberger	GM16X(d)	600	375	
1f	2L	Schlumberger	S16x(Db of Ds)	600	375	
1f	2R	Schlumberger	G14X(d)	400	480	
1f	30	MD	D4XB(d)	400	480	
1f	31	MD	D6X(d)	600	300	
1f	32	MD	D6XB(d)	600	300	
1f	33	MD	DM3XB(d)	300	600	
1f	34	MD	DM4XB(d)	400	480	
1f	35	MD	DM6XB(d)	600	300	
1f	36	Schlumberger	G3X(d)	300	600	
1f	37	Schlumberger	G4X(d)	400	480	
1f	38	Schlumberger	G6X(d)	600	375	
1f	39	Schlumberger	GM3X(d)	300	600	
1f	41	L & G	CF1(d)	200	900	
1f	42	L & G	CF3(d)	300	600	
1f	43	L & G	CG1(d)	200	1200	
1f	44	L & G	CG10(d)	400	750	
1f	45	L & G	CG10(d)f3	400	750	
1f	46	L & G	CG101(d)	300	900	
1f	47	L & G	CG101(d)f3	300	900	
1f	48	L & G	CG102(d)	200	1050	
1f	49	L & G	CL2(d)	300	600	
1f	4A	L & G	CL141(d)f3	400	480	
1f	4B	L & G	CL130(d)f3	300	600	
1f	4C	L & G	CL130X(d)f3	300	600	
1f	4D	L & G	CL140(d)f3	400	480	
1f	4E	L & G	CL140X(d)f3	400	480	
1f	4F	L & G	CL160(d)f3	600	375	
1f	4G	L & G	CL160X(d)f3	600	375	
1f	4H	L & G	CL130(d)f6	300	600	
1f	4J	L & G	CL140(d)f6	400	480	
1f	4K	L & G	CL160(d)f6	600	375	
1f	4L	L & G	CL140X(d)f6	400	480	
1f	4M	L & G	CL130X(d)f6	300	600	
1f	4N	L & G	CL160X(d)f6	600	375	
1f	4P	L & G	CM130(d)f3	300	600	
1f	4Q	L & G	CM130(d)f6	300	600	
1f	4R	L & G	CM140(d)f3	400	480	

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3 ^e +4 ^e karakter	Fabrikaat	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
1f	4S	L & G	CM140(d)f6	400	480	
1f	4T	L & G	CM160(d)f3	600	375	
1f	4U	L & G	CM160(d)f6	600	375	
1f	50	L & G	CL2(d)f3	300	600	
1f	51	L & G	CL3(d)	400	400	
1f	52	L & G	CL3(d)f3	400	400	
1f	53	L & G	CL3(d)f3	400	480	
1f	54	L & G	CL19(d)f3	600	240	
1f	55	L & G	CL131(d)f3	300	600	
1f	56	L & G	CL161(d)f3	600	250	
1f	57	L & G	CL161X(d)f3	600	250	
1f	58	L & G	CL131X(d)f3	300	600	
1f	59	L & G	CL141X(d)f3	400	480	
1f	61	Siemens	(Z)W9(-)	200	1500	
1f	62	Siemens	(Z)W12	300	1200	
1f	63	Siemens	(Z)W12c	300	960	
1f	64	Siemens	(Z)W203	300	720	
1f	65	Siemens	(Z)W203	300	750	
1f	66	Siemens	(Z)W204	400	600	
1f	67	Siemens	(Z)W204	400	562,5	
1f	68	Siemens	(Z)W203A	300	600	
1f	69	Siemens	(Z)W203A	300	562,5	
1f	6A	Siemens	7AA503(1 of 2)	300	562,5	
1f	70	Siemens	7AA303(1 of 2)	300	600	
1f	71	Siemens	7AA303(1 of 2)	300	562,5	
1f	72	Siemens	7AA304(1 of 2)	400	600	
1f	73	Siemens	7AA306(1 of 2)	600	375	
1f	74	Siemens	7AA503(1 of 2)	300	600	
1f	75	Siemens	7AA504(1 of 2)	400	600	
1f	76	Siemens	7AA506(1 of 2)	600	375	
1f	77	Siemens	7AA503(1 of 2).7	300	600	
1f	78	Siemens	7AA504(1 of 2).7	400	600	
1f	79	Siemens	7AA506(1 of 2).7	600	375	
1f	A1	DZG	W603U(T)	300	600	
1f	A2	DZG	W606U(T)	600	375	
1f	A3	DZG	W6N4(T)	400	600	
1f	A4	DZG	W604U(T)	400	600	
1f	A5	DZG	W603UFR(T)	300	600	met impulscontact en teruglooprem
1f	A6	DZG	W624U(T)	400	600	
1f	A7	DZG	W603U(T)	300	500	
1f	A8	DZG	W603UFR(T)	300	500	met impulscontact en teruglooprem
1f	A9	DZG	W604U(T)	400	500	
1f	AA	DZG	W604UFR(T)	400	500	met impulscontact en teruglooprem

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3 ^e +4 ^e karakter	Fabrikaat	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
1f	AB	DZG	W626U(T)	600	375	
1f	B1	GEC	C11B2Q(R)	300	300	
1f	B2	GEC	C11B2N(R)	400	300	
1f	B3	GEC	C11B2E(R)	600	300	
1f	E1	Iskra	E62C(D)	400	480	
1f	E2	Iskra	E62C1(D)	400	480	
1f	E3	Iskra	E62B(D)	300	450	
1f	E4	Iskra	E62F(D)	600	375	
1f	E5	Iskra	E72C(D)	400	600	
1f	E6	Iskra	E72C1(D)	400	600	
1f	E7	Iskra	E72F(D)	600	375	
1f	E8	Iskra	E72F1(D)	600	375	
1f	E9	Iskra	E72C(D)	400	562,5	
1f	P1	Krizik	EJ924(D)	400	375	
1f	P2	Krizik	EJ926(D)	600	375	
3f	01	AEG	(T of T2)DU8ft	150	384	
3f	02	AEG	(T of T2)DU8ft	200	384	
3f	03	AEG	(T of T2)DU9	100	300	
3f	04	AEG	(T of T2)DU9B	200	281,25	
3f	05	AEG	(T of T2)DU9B	200	300	
3f	06	AEG	(T2)C11	200	281,25	
3f	07	AEG	(T2)C11	200	300	
3f	08	AEG	(T2)C11G	400	150	
3f	09	AEG	(T2)C11H	300	187,5	
3f	0A	AEG	(T2)C14U	600	96	
3f	0B	AEG	(T2)C14U1	600	96	
3f	0C	AEG	(T2)C14H1	300	192	
3f	0D	AEG	(T2)C21	200	240	
3f	0E	AEG	(T2)C21	200	225	
3f	0F	AEG	(T2)C21H	300	187,5	
3f	0G	AEG	(T2)C21H	300	192	
3f	0H	AEG	(T2)C14H12	300	187,5	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (3313 of 4313)
3f	0J	AEG	(T2)C14U11	600	96	
3f	0K	AEG	(T2)C14G11	400	150	
3f	0L	AEG	(T2)C14G11	400	144	
3f	0M	AEG	(T2)C14H11	300	187,5	
3f	0N	AEG	(T2)C14H11	300	192	
3f	0P	AEG	(T2)C12U	600	96	
3f	0Q	AEG	(T2)C14U12	600	96	
3f	0R	AEG	(T2)C14G12	400	150	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (3315 of 4315)
3f	0S	AEG	(T2)C14H12	300	192	ombouw van magn. naar dubbelsteens

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3° +4° karakter	Fabrikaat	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
						onderlager (330C of 430C)
3f	0T	AEG	(T2)C114H	300	150	
3f	0U	AEG	(T2)C114G	400	120	
3f	0V	AEG	(T2)C114U	600	75	
3f	0W	AEG	(T2)C114K	800	60	
3f	0X	AEG	(T2)C14G12	400	144	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (3616 of 4616)
3f	0Y	AEG	(T2)C14U11..	600	96	met impulsuitgang S0 (X3) of potentiaalvrijcontact (X3F) en/of teruglooprem (Q1)
3f	0Z	AEG	(T2)C114U....	600	75	met impulsuitgang S0 (X5) of potentiaalvrijcontact (X5F) en/of teruglooprem (R)
3f	10	AEG	(T2)C11H	300	192	
3f	11	AEG	(T2)C11G	400	144	
3f	12	AEG	(T2)C11	200	288	
3f	13	AEG	(T2)C14H1	300	187,5	
3f	14	AEG	(T2)C14H	300	187,5	
3f	15	AEG	(T2)C14G1	400	150	
3f	16	AEG	(T2)C14G1	400	144	
3f	17	AEG	(T2)C14G	400	150	
3f	18	AEG	(T2)C14G	400	144	
3f	19	AEG	(T2)C14H	300	192	
3f	1A	AEG	(T2)C14G11..	400	150	met impulsuitgang S0 (X3) of potentiaalvrijcontact (X3F) en/of teruglooprem (Q1)
3f	1B	AEG	(T2)C114N	500	120	
3f	1C	AEG	(T2)C114K..	800	60	met impulsuitgang S0 (X5) of potentiaalvrijcontact (X5F) en/of teruglooprem (R)
3f	1D	AEG	(T2)Z15-11C114U	600	75	
3f	1E	AEG	(T2)Z15-11C114K	800	60	
3f	1F	AEG	(T2)Z15-11C114H	300	150	
3f	1H	AEG	(T2)C14W11	200	225	
3f	1J	AEG	(T2)C14W11X2Q1	600	75	
3f	1K	AEG	(T2)C14W11X3Q1	600	75	
3f	1L	AEG	(T2)C114WX5R	600	75	
3f	21	MD	AY(d)	200	192	
3f	22	MD	A2Y(d)	200	192	
3f	23	MD	A2cY(d)	200	192	
3f	24	MD	A2cYB(d)	200	192	
3f	25	MD	D2Y(d)	200	240	
3f	26	MD	D2YB(d)	200	240	
3f	27	MD	D3Y(d)	300	150	

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3 ^e +4 ^e karakter	Fabriekaart	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
3f	28	MD	D3YB(d)	300	150	
3f	29	MD	A3cYB(d)	300	128	
3f	2A	Schlumberger	GM4Y(d)	400	112,5	
3f	2B	Schlumberger	G3Y(d)	300	192	
3f	2C	Schlumberger	GM3Y(d)	300	192	
3f	2D	Schlumberger	G3Y(d)	300	144	
3f	2E	Schlumberger	G3Y(d)	300	187,5	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (3339 of 4339), ook vanuit de fabriek geleverd met dubbelsteens-onderlager
3f	2F	Schlumberger	GM3Y(d)	300	144	
3f	2G	Schlumberger	G4Y(d)	400	112,5	
3f	2H	Schlumberger	GM13Y(d)	300	192	
3f	2J	Schlumberger	GM13Y(d)	300	187,5	
3f	2K	Schlumberger	GM16Y(d)	600	75	
3f	2L	Schlumberger	G13Y(d)	300	187,5	
3f	2M	Schlumberger	G13Y(d)	300	192	
3f	2N	Schlumberger	G14Y(d)	400	112,5	
3f	2P	Schlumberger	GM14Y(d)	400	112,5	
3f	2Q	Schlumberger	G16Y(d)	600	75	
3f	2R	Schlumberger	G14Y(d)	400	120	
3f	2S	Schlumberger	G13Y(d)	300	144	
3f	2T	Schlumberger	G16Y(d)	600	75	met teruglooprem.
3f	2U	MD	D3YB(d)	300	150	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (3*31 of 4*31)
3f	2V	Schlumberger	G4Y(d)	400	112,5	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (342A of 442A)
3f	2W	Schlumberger	G13Y(d)	300	187,5	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (332J of 432J)
3f	2Y	Schlumberger	G13Y(d)	300	160	
3f	30	MD	D4YB(d)	400	120	
3f	31	MD	DM3YB(d)	300	150	
3f	32	MD	DM4YB(d)	400	120	
3f	33	Schlumberger	G3Y(d)	300	150	
3f	34	Schlumberger	G4Y(d)	400	120	
3f	35	Schlumberger	G6Y(d)	600	75	
3f	36	Schlumberger	GM3Y(d)	300	150	
3f	37	Schlumberger	GM4Y(d)	400	120	
3f	38	Schlumberger	GM6Y(d)	600	75	
3f	39	Schlumberger	GM3Y(d)	300	187,5	
3f	3A	MD	D3YB(d)	300	150	met teruglooprem (niet op de telwerkplaat vermeld)
3f	3B	MD	D3YB(d)	300	187,5	met teruglooprem (niet op de telwerkplaat vermeld)

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3 ^e +4 ^e karakter	Fabriikaat	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
3f	41	L & G	MG1(d)	200	300	
3f	42	L & G	MG1(d)	200	600	
3f	43	L & G	MG1(d)f3	200	300	
3f	44	L & G	MG7(d)	200	300	
3f	45	L & G	MG7(d)	200	600	
3f	46	L & G	MG20(d)	300	280	
3f	47	L & G	MG20(d)f3	300	280	
3f	48	L & G	ML1(d)f3	200	225	
3f	49	L & G	ML1(d)f3	200	231,25	
3f	4A	L & G	ML2(d)f3*)	300	192	*) -a achter fabrieksnummer
3f	4B	L & G	ML2X(d)f3*)	300	192	*) -a achter fabrieksnummer
3f	4C	L & G	ML2(d)f3*)	300	180	*) -a achter fabrieksnummer
3f	4D	L & G	ML2X(d)f3*)	300	180	*) -a achter fabrieksnummer
3f	4E	L & G	ML3X(d)f3*)	400	120	*) -a achter fabrieksnummer
3f	4F	L & G	ML20(d)	400	112,5	
3f	4G	L & G	ML230(d)f3	300	187,5	
3f	4H	L & G	ML230X(d)f3	300	192	
3f	4J	L & G	ML240(d)f3	400	120	
3f	4K	L & G	ML240X(d)f3	400	120	
3f	4L	L & G	ML262(d)f3	600	75	
3f	4M	L & G	ML262X(d)f3	600	75	
3f	4N	L & G	ML230X(d)f3	300	187,5	
3f	4P	L & G	ML230(d)f3	300	192	
3f	4Q	L & G	ML230X(d)f3	300	180	
3f	4R	L & G	ML230(d)f3	300	150	
3f	4S	L & G	ML1(d)	200	240	
3f	4T	L & G	ML230(d)f6	300	187,5	
3f	4U	L & G	ML262(d)f6	600	75	
3f	4V	L & G	ML240(d)f6	400	120	
3f	4W	L & G	ML230X(d)f6	300	187,5	
3f	4X	L & G	ML240X(d)f6	400	120	
3f	4Y	L & G	ML262X(d)f6	600	75	
3f	4Z	L & G	ML230(d)f6	300	192	
3f	50	L & G	ML1(d)f3	200	240	
3f	51	L & G	ML2(d)	300	180	
3f	52	L & G	ML2(d)	300	187,5	
3f	53	L & G	ML2(d)	300	192	
3f	54	L & G	ML2(d)f3	300	187,5	
3f	55	L & G	ML2(d)f3	300	192	
3f	56	L & G	ML3(d)f3	400	120	
3f	57	L & G	ML2X(d)f3*)	300	187,5	*) -a achter fabrieksnummer
3f	58	L & G	ML3(d)f3*)	400	120	*) -a achter fabrieksnummer
3f	59	L & G	ML2(d)f3*)	300	187,5	*) -a achter fabrieksnummer

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3 ^e +4 ^e karakter	Fabrikaat	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
3f	5A	L & G	ML230X(d)f6	300	192	
3f	5B	L & G	ML230h..(d)f6	300	192	met teruglooprem
3f	5C	L & G	ML262h.. (d)f6	600	75	met teruglooprem
3f	5E	L & G	ML230h.. (d)f6	300	150	met teruglooprem
3f	5F	L & G	ML230h.. (d)f6	300	187,5	met teruglooprem
3f	5G	L & G	ML230X(d)f3	300	150	
3f	5H	L & G	ML240h.. (d)f6	400	120	met teruglooprem
3f	5J	L & G	ML262hr11.6(d)f6	600	75	met teruglooprem
3f	5K	L & G	ML230(d)f6	300	150	
3f	5L	L & G	ML240h.. (d)f6	400	112,5	met teruglooprem
3f	5M	L & G	ML2h(d)..	300	192	met teruglooprem
3f	5N	L & G	ML246h.. (d)f6	400	112,5	met teruglooprem
3f	5U	L & G	MM2600(d)f6	600	75	
3f	5V	L & G	MM2600h.. (d)f6	600	75	met teruglooprem
3f	5Z	L & G	ML230Xhr11.6(d)f6	300	150	met teruglooprem
3f	61	Siemens	(Z)D12-	200	375	
3f	62	Siemens	(Z)D12-	200	600	
3f	63	Siemens	(Z)D16	200	240	
3f	64	Siemens	(Z)D22	200	288	
3f	65	Siemens	(Z)D22	200	300	
3f	66	Siemens	(Z)D22-	200	150	
3f	67	Siemens	(Z)D22B	300	150	
3f	68	Siemens	(Z)D22L	200	180	
3f	69	Siemens	(Z)D22L	200	187,5	
3f	6A	Siemens	7CA343(1 of 2)	300	192	
3f	6B	Siemens	7CA446(1 of 2)	600	75	
3f	6C	Siemens	7CA344(1 of 2)	400	150	
3f	6D	Siemens	7CA344(1 of 2)	400	180	
3f	6E	Siemens	(Z)D22L	200	225	
3f	6F	Siemens	7CA446(1 of 2).7	600	75	
3f	6G	Siemens	(Z)D304	400	180	
3f	6H	Siemens	7CA443(1 of 2).9	300	187,5	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (ombouw: type 7CA44?.7)
3f	6J	Siemens	7CA444(1 of 2).9	400	150	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (ombouw: type 7CA44?.7)
3f	6K	Siemens	7CA543(1 of 2)	300	187,5	
3f	6L	Siemens	7CA544(1 of 2)	400	150	
3f	6M	Siemens	7CA546(1 of 2)	600	75	
3f	6N	Siemens	7CA543(1 of 2)	300	192	
3f	6P	Siemens	7CA366(1 of 2)	600	75	
3f	6Q	Siemens	7CA446(1 of 2).9	600	75	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (ombouw: type 7CA44?.7)
3f	6R	Siemens	7CA443(1 of 2).9	300	192	ombouw van magn. naar dubbelsteens onderlager (ombouw: type 7CA44?.7)

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3 ^e +4 ^e karakter	Fabriekaart	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
3f	6S	Siemens	7CA543(1 of 2)	300	180	
3f	70	Siemens	(Z)D22L	200	192	
3f	71	Siemens	(Z)D303	300	150	
3f	72	Siemens	7CA343(1 of 2)	300	187,5	
3f	73	Siemens	7CA443(1 of 2)	300	187,5	
3f	74	Siemens	7CA444(1 of 2)	400	150	
3f	75	Siemens	7CA443(1 of 2)	300	192	
3f	76	Siemens	7CA443(1 of 2).7	300	187,5	
3f	77	Siemens	7CA443(1 of 2).7	300	192	
3f	78	Siemens	7CA444(1 of 2).7	400	150	
3f	79	Siemens	7CA444(1 of 2)	400	144	
3f	7B	Siemens	7CA444(5 of 6)	400	180	met teruglooprem
3f	7C	Siemens	7CA544(5 of 6)	400	144	met teruglooprem
3f	7D	Siemens	7CJ446(1 of 2).-3	600	75	
3f	7E	Siemens	7CJ446(5 of 6).-3	600	75	met teruglooprem
3f	7F	Siemens	7CJ546(5 of 6).-3	600	75	met teruglooprem
3f	A1	DZG	DV603U(T)	300	150	
3f	A2	DZG	DV616U(T)	600	96	
3f	A3	DZG	DV620U(T)	1000	60	
3f	A4	DZG	DV616UFR(T)	600	96	met impulscontact en teruglooprem
3f	A5	DZG	DV620UFR(T)	1000	60	met impulscontact en teruglooprem
3f	A6	DZG	DV628U(T)	800	75	
3f	A7	DZG	DV624U(T)	400	60	
3f	A8	DZG	MDV616U(T)	120	450	
3f	B1	GEC	E43B3Q(R)	300	60	
3f	B2	GEC	E43B3A(R)	400	60	
3f	B3	GEC	E43B3E(R)	600	60	
3f	E1	Iskra	T22C(D)	400	112,5	
3f	E2	Iskra	T22C1(D)	400	112,5	
3f	E3	Iskra	T22C(D)	400	120	
3f	E4	Iskra	T22C1(D)	400	120	
3f	E5	Iskra	T3C(D)	400	120	
3f	E6	Iskra	T3C1(D)	400	120	
3f	E7	Iskra	T3F(D)	600	75	
3f	E8	Iskra	T3F1(D)	600	75	
3f	E9	Iskra	T35E(D)	500	75	
3f	EG	Iskra	T35C(D)	400	96	
3f	EH	Iskra	T3C(D)	400	112,5	
3f	H1	Heliowatt	H2D4(R)	400	120	
3f	H2	Heliowatt	H2D4F(R)	400	120	
3f	H3	Heliowatt	H2D4(R)..	400	120	achter type: J (impulsgever), P (teruglooprem), F (toonfrequent ontvanger)

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A

1 fase / 3 fasen	3 ^e +4 ^e karakter	Fabrikkat	type	B%	C bij 10 A	Opmerkingen
3f	H4	Heliowatt	H2D4(R)	400	112,5	
3f	H5	Heliowatt	H2D4F(R)	400	112,5	
3f	H6	Heliowatt	H2D4(R)..	400	112,5	achter type: J (impulsgever), P (teruglooprem), F (toonfrequent ontvanger)
3f	H7	Heliowatt	H2D6(R)	600	75	
3f	H8	Heliowatt	H2D6F(R)	600	75	
3f	H9	Heliowatt	H2D6(R)..	600	75	achter type: J (impulsgever), P (teruglooprem), F (toonfrequent ontvanger)
3f	HA	Heliowatt	H2D5(R)	500	120	
3f	HB	Heliowatt	H2D5F(R)	500	120	
3f	HC	Heliowatt	H2D5(R)..	500	120	achter type: J (impulsgever), P (teruglooprem), F (toonfrequent ontvanger)
3f	HD	Heliowatt	H1D6M(C)(E)(R)	600	60	klasse 1
3f	HE	Heliowatt	H1D6P(M)(C)(E)(Q1)(R)	600	60	met teruglooprem / klasse 1
3f	HF	Heliowatt	H2D6P(M)(C)(E)(Q1)(R)	600	60	met teruglooprem
3f	HG	Heliowatt	H2D6P(M)(C)(E)(Q1)(R)	300	120	met teruglooprem
3f	HH	Heliowatt	H2D6M(C)(E)(R)	600	60	
3f	HJ	Heliowatt	H2D5M(C)(E)(R)	500	120	
3f	HK	Heliowatt	H2D5P(M)(C)(E)(Q1)(R)	500	120	met teruglooprem
3f	P1	Krizik	ET414(D)	400	135	
3f	P2	Krizik	ET415(D)	500	120	
3f	P3	Krizik	ET416(D)	600	120	
3f	P4	Krizik	ET416(D)	600	90	
3f	SA	L & G	ML230h.. (d)f3	300	187,5	met teruglooprem
3f	SD	L & G	ML20Xh.. (d)f6	400	112,5	met teruglooprem
3f	SE	L & G	ML230h.. (d)f3	300	192	met teruglooprem
3f	SF	L & G	ML260h.. (d)f6	600	125	met teruglooprem

"B%" betekent: maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b

"C" bij 10 A betekent: de constante van de meter in omw./kWh teruggerekend op $I_b = 10 A$

Toelichting op tabel 1A

1 fase / 3 fasen	"1 fase" kWh-meter bedoeld om te worden aangesloten op een tweeleider netwerk. "3 fasen" kWh-meter bedoeld om te worden aangesloten op een vierleider netwerk.
3 ^e + 4 ^e karakter metercode	Is vastgelegd op basis van de combinatie fabrikaat, type, I_b / I_{max} en de constante van de kWh-meter.
fabrikaat	Het fabrikaat zoals vermeld op het telwerkplaatje van de kWh-meter.
type	Het type zoals vermeld op het telwerkplaatje van de kWh-meter. De tussen haakjes vermelde aanduiding wordt extra aangegeven als het een dubbeltarief meter betreft. Uitgezonderd meters van het fabrikaat Siemens. Bij enkeltarief wordt een "1" aan het basistype toegevoegd. Bij dubbeltarief meters wordt een "2" aan het basistype toegevoegd.
B%	Maximale stroom (I_{max}) van de meter in % van de basisstroom I_b "B% = 300" betekend, dat de kWh-meter 300% belastbaar is. In het geval I_{max} (tweede karakter metercode) bijvoorbeeld 30 A is, kan hieruit worden afgeleid, dat $I_b / I_{max} = 10 / 30$ A.
C bij 10 A	De constante van de kWh-meter uitgedrukt in omwentelingen per kWh teruggerekend op $I_b = 10$ A.

Voorbeeld:

Driefasen dubbeltarief kWh-meter, fabrikaat L & G, type MI2df3, $I_b / I_{max} = 20 / 60$ A, constante 96 omw./kWh. Uit tabel 1 kan worden afgeleid, dat het eerste karakter van de metercode een 4 (3 fasen dubbeltarief) en het tweede karakter een 6 ($I_{max} = 60$ A) moet zijn. Omgerekend op 10 A wordt de constante:

$$20 \text{ A} / 10 \text{ A} \times 96 \text{ omw./kWh} = 192 \text{ omw.kWh.}$$

Volgens tabel 1A moet zowel het 3e en 4e karakter een 5 zijn. De volledige metercode van deze meter is derhalve 4655.

2 Codesleutel éénfase en driefasen statische kWh-meters

De metercode bestaat uit vier karakters. In tabel 2 is voor statische kWh-meters de betekenis van het 1^e en het 2^e karakter vastgelegd. In tabel 2A is de volledige metercode van alle direct aangesloten éénfase en driefasen statische kWh-meters vermeld en voorzien van een toelichting. In tabel 2B is een overzicht gegeven van de metercodes toegekend aan kWh-meters bedoeld om te worden aangesloten achter stroomtransformatoren, eveneens voorzien van een toelichting.

Tabel 2

Modelgoedkeuring c.q. verklaring van toelating	1 ^e karakter	2 ^e karakter	3 ^e + 4 ^e karakter	omschrijving
≤ 2004	A	-	--	1 fase enkeltarief
≤ 2004	B	-	--	1 fase dubbeltarief
≤ 2004	C	-	--	1 fase drievoudig tarief
≤ 2004	D	-	--	1 fase viervoudig tarief
≤ 2004	E	-	--	1 fase vijfvoudig tarief
≤ 2004	F	-	--	1 fase zesvoudig tarief
≤ 2004	G	-	--	1 fase zevenvoudig tarief
≤ 2004	H	-	--	1 fase achtevoudig tarief
≥ 2005	G	-	--	1 fase, één mechanisch telwerk
≥ 2005	H	-	--	1 fase, twee mechanische telwerken
≥ 2005	J	-	--	1 fase, elektronisch display (één energierichting)
≥ 2005	K	-	--	1 fase, elektronisch display (twee energierichtingen)
≥ 2005	L	-	--	2 fase, elektronisch display (twee energierichtingen)
≤ 2004	N	-	--	3 fasen enkel tarief
≤ 2004	P	-	--	3 fasen dubbel tarief
≤ 2004	Q	-	--	3 fasen drievoudig tarief
≤ 2004	R	-	--	3 fasen viervoudig tarief
≤ 2004	S	-	--	3 fasen vijfvoudig tarief
≤ 2004	T	-	--	3 fasen zesvoudig tarief
≤ 2004	U	-	--	3 fasen zevenvoudig tarief
≤ 2004	V	-	--	3 fasen achtevoudig tarief
≤ 2004	W	-	--	3 fasen zestienvoudig tarief
≥ 2005	M	-	--	3 fasen, één mechanisch telwerk
≥ 2005	X	-	--	3 fasen, twee mechanische telwerken

Modelgoedkeuring c.q. verklaring van toelating	1 ^e karakter	2 ^e karakter	3 ^e + 4 ^e karakter	omschrijving
≥ 2005	Y	-	--	3 fasen, elektronisch display (één energierichting)
≥ 2005	Z	-	--	3 fasen, elektronisch display (twee energierichtingen)
-	I en O	-	--	geblokkeerd (gereserveerd)
-	-	0	--	(- / 5 A) indirect aangesloten kWh-meter
-	-	1	--	10 of 15 A
-	-	2	--	20 A
-	-	3	--	30 A
-	-	4	--	40 A of 45 A
-	-	5	--	50 A
-	-	6	--	60 A of 65 A
-	-	7	--	75 A
-	-	8	--	80 A of 85 A
-	-	9	--	90 A
-	-	A	--	100 A of 105 A
-	-	B	--	120 A of 125 A
-	-	C	--	150 A
-	-	D	--	160 A
-	-	E	--	180 A
-	-	F t/m J	--	geblokkeerd (gereserveerd)

Opmerking 1^{ste} karakter:

In het geval van een "EC-type examination certificate / EC-design examination certificate" dienen de voorwaarden te worden aangehouden die vermeld zijn achter "≥ 2005".

Tabel 2A. Voor een toelichting op de tabel zie blz. 29.

(De vetgedrukte regels zijn nieuw t.o.v het overzicht met nummer TIC 7207-11, d,d, 12 april 2011)

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	Metercode	Fabriikaat	Type (basis)	I_b / I_{max} in A I_{ref} / I_{max} in A (MID)	Constante in imp./kWh	Toelatingsnummer / modelgoedkeuring nr. EC-type / EC-design examination certificate	Jaar afgifte cert.ifficaat	Display / Mech. telwerk	Leveren en ontvangen	Klasse 1 / klasse B	S0 (impulsuitgang)	Combi kWh-meter	Breaker
1f	F62K	Schlumberger	Sir2e	10/60	1000	T2278/0	94	D					
1f	F82M	Schlumberger	Sir2e	10/80	1000	T2278/4	99	D					
1f	BA2N <i>B82N</i>	Schlumberger	SM1	10/100 <i>10/80</i>	1000	T5647/0	00	D					
1f	BA2N <i>B82N</i>	Schlumberger	SM1	10/100	1000	T5647/1	00	D	X				
1f	J60R	Actaris	280 (Fam ACE 1000)	5/60	1000	T6487/0	04	D					
1f	J60S	Actaris	280 (Fam ACE 1000)	10/60	1000	T6487/0	04	D					
1f	KA0U	Actaris	ACE4000 (GTMM or GTMS) MK2 (1f+2f+3f)	5/100	1000	T10054/0	07	D	X			X	
1f	KA2X	Actaris	ACE4000 GSMM	10/100	1000	T10086/2	07	D	X				
1f	K62Y	Actaris	280 (ACE 1000)	5/65 <i>5/60</i>	1000	T10148/0	08	D	X		X		
1f	KA2Z	Actaris	ACE 4000 SP Mk3 (GSMM/GSS)	10/100	1000	T10086/6	09	D	X				
1f	KA6V	Itron	ACE4000 SP Mk3 (GSMM/GSS)	10/100	1000	T10086/7	10	D	X				X
1f	KA6W	Itron	ACE431P2 (fam. naam ACE 4000)	10/100	1000	T10215/1	10	D	X				X
1f	DA4V	L & G	ZMD310AT (1f+3f)	5/100	500	T6246/0	03	D	X	X	X	X	
1f	KA2Q	L + G	ZMF120AC (1f+3f)	5/100	1000	T6823/0	05	D	X			X	
1f	K86T	L + G	5227F-E	5/80	1000	T6308/5	05	D	X				
1f	KA2V	L + G	ZMF120AC (1f+3f)	5/100	1000	T10031/0	07	D	X			X	
1f	K82W	L + G	ZCF120ABd	5/80	1000	T10065/0	07	D	X				
1f	K84Y	L +G	ZCG100.S	10/80	1000	T10032/0	07	D					
1f	K84Z	L +G	ZCG100.S	10/80	1000	T10032/0	07	D	X				
1f	KAAD	L+G	ZCF120ACds2	5/100	1000	T10244/2	10	D	X				
1f	KAAE	L+G	ZCF120ABds2	5/100	1000	T10244/2	10	D	X				X
1f	B86B	Siemens	S2AS	10/80	1000	T5129/0	97	D					
1f	D86B	Siemens	S2AS	10/80	1000	T5129/1	99	D	X				
1f	B86C	Siemens	ZCE120ACdr53	10/80	2000	T6314/1	04	D	X		X		
1f	D9C1	Sauter	U1C1	15/90	1000	M439	89	D					
1f	B6EA	Iskra	ME 10A5-(1 of 2)	10/60	1000	T2448/0	96	M					
1f	B6EB	Iskra	ME 10A5-(1 of 2)	5/60	1000	T2448/1	98	M					
1f	B8EC <i>A8EC</i>	Iskraemeco	ME100-D1A51	10/85	1000	T5726/0	00	M					
1f	H8ED	Iskraemeco	ME161-D1A52	10/85	1000	T6149/0	03	D	X				
1f	HAED	Iskraemeco	ME161	10/100	1000	T6149/0	03	D	X				

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	Metercode	Fabriek	Type (basis)	I_b / I_{max} in A I_{ref} / I_{max} in A (MID)	Constate in imp./kWh	Toelatingsnummer / modelgoedkeuring nr. EC-type / EC-design examination certificate	Jaar afgifte cert. ificaat	Display / Mech. telwerk	Leveren en ontvangen	Klasse 1 / Klasse B	S0 (impulsuitgang)	Combi kWh-meter	Breaker
1f	D8EE	Iskraemeco	ME351-D1A52	10/85	1000	T6530/0	04	D					
1f	HAEF	Iskraemeco	ME162-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85	1000	T6149/1	04	D	X				
1f	K8EG	Iskra	ME371-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	T6931/3	07	D	X				
1f	K8EH	Iskra	ME372-D1A42 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	T6931/3	07	D	X	X			
1f	K86L	Iskraemeco	ME162-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	07MID 003	07	D	X				
1f	KA6M	Iskraemeco	ME371-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	T10115/0	08	D	X				
1f	KA6N	Iskraemeco	ME372-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	T10115/0	08	D	X				
1f	KA6S	Iskraemeco	ME372-D1A42 (I_{max} terminal block 85A)	5/85 5/80	1000	T10115/0	08	D	X	X			
1f	KA6G KAL6	Iskraemeco	ME382-D1A52 (GSM/GPRS) (I_{max} terminal block 85A)	5/80 5/85	1000	09MID001 mod. 2 rev .1	10	D	X				X
1f	KA6P KAL7	Iskraemeco	ME382-D1A52 (GSM/GPRS) (I_{max} terminal block 85A)	10/80 10/85	1000	09MID001 mod. 2 rev .1	10	D	X				X
1f	KA6Q KAL8	Iskraemeco	ME382-D1A42 (GSM/GPRS) (I_{max} terminal block 85A)	5/80 5/85	1000	09MID001 mod. 2 rev .1	10	D	X	X			X
1f	KA6R KAL9	Iskraemeco	ME382-D1A42 (GSM/GPRS) (I_{max} terminal block 85A)	10/80 10/85	1000	09MID001 mod. 2 rev .1	10	D	X	X			X
1f	KA6X	Iskraemeco	ME381-D1A52 (PLC) (I_{max} terminal block 85A)	10/85	1000	10MID006	10	D	X		X		X
1f	F8D1	SAGEM	CX1000RCR	10/80	1000	T5474/0	99	D					
1f	B8D2	SAGEM	CX1000TI	10/80	1000	T5474/0	99	D					
1f	K86H	SAGEM	CX1000-5 PLC (CX15DK10R)	5/80	1000	T10081/0	07	D	X				
1f	B6F1	AMPY	5177	10/60	1000	T5584/0	99	D	X				
1f	D6F1	AMPY	5177	10/60	1000	T5584/2	00	D	X				
1f	F8F2	AMPY	5227	10/80	1000	T6308/0	03	D	X				
1f	KA0K	AMPY	5225E-V	5/100	1000	T6714/0	05	D	X				
1f	KA0L	AMPY	5225E-V	10/100	1000	T6714/0	05	D	X				
1f	B6K1 A6K1	Enermet	(T)Y120E	10/65	800	T2003/0	92	M					

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	Metercode	Fabriekaart	Type (basis)	I_b / I_{max} in A I_{ref} / I_{max} in A (MID)	Constante in imp./kWh	Toelatingsnummer / modelgoedkeuring nr. EC-type / EC-design examination certificate	Jaar afgifte cert. ificaat	Display / Mech. telwerk	Leveren en ontvangen	Klasse 1 / Klasse B	S0 (impulsuitgang)	Combi kWh-meter	Breaker
1f	B6K2 A6K2	Enermet	S(T)Y120E	10/65	800	T2003/0	92	M			X		
1f	B6K3	Enermet	(T)Y120E	10/65	51200	T2003/0	92	M					
1f	B6K4	Enermet	S(T)Y120E	10/65	51200	T2003/0	92	M			X		
1f	B6K5	Enermet	P(T)Y120E	10/65	800	T2003/6	96	M					
1f	B6K6 A6K6	Enermet	(T)Y120i	10/65	10000	T5070/0	98	M			X		
1f	B8K7	Enermet	E130-(t) (s)	10/80	1600	T6372/0	04	M					
1f	K82S	Enermet	E131-(t)(s)	5/80	1000	T6372/2	06	D	X		X		
1f	K82T	Enermet	E131-(t)(s)	10/80	1000	T6372/2	06	D	X		X		
1f	B8L2	Kamstrup	68-5-182	5/80	1000	T5675/0	00	D					
1f	B6L4	Kamstrup	68-5-162	10/60	1000	T5675/0	00	D					
1f	B6L5	Kamstrup	686-162	5/65	1000	T6139/0	02	D					
1f	BA0T AA0T	Kamstrup	686-182 (fam *-162)	5/100	1000	T6139/1	04	D					
1f	J86J	Kamstrup	686-18A-.1 (162BC)	5/85	1000	T10097/4	08	D					
1f	K86K	Kamstrup	686-18A-.2 (162BC)	5/85	1000	T10097/4	08	D	X				
1f	D6N1	ABB	D.B 2A1	5/65	1000	T5431/0	99	D					
1f	A6T1	CBI	EC112	5/65	1000	T6005/0	02	M					
1f	A2T2	ZSG	SWHM12	5/20	2000	T5900/0	02	M					
1f	K80P	Echelon	EM-1021	10/80	1000	T6662/3	05	D	X				
1f	K82U	Echelon	EM-1023 (1f+2f+3f)	10/80	1000	T6663/4	06	D	X			X	
1f	KAP3	Echelon	83331-1ISAA	5/100	1000	T10146/0	08	D	X		X		
1f	KAP4	Echelon	83331-1IMAD	5/100	1000	T10146/0	08	D	X				
1f	KAP6	Echelon	83331-1IVAD	5/100	1000	T10146/0	08	D	X		X		
1f	J66D	Enel	GISM	5/60	1000	T6758/0	05	D		X			
1f	J66E	Enel	GISM	5/60	1000	T6758/1	06	D		X			
1f	J66F	Enel	GISM	5/60	1000	T6758/1	06	D					
1f	KA4W	Elster	A220	5/100	500... 8000	T10051/0	07	D	X				
1f	KA4X	Elster	A220	5/100	500... 8000	T10051/0	07	D	X	X			
1f	KAAC	Elster	AS220	5/100 5/60 5/80	2000	T10156/3	08	D	X		X		X
1f	D6BA	EMH	DMZ	5/60	1000	T6523/0	04	D		X			
1f	K60M	EMH	DMZ	5/60	1000	T6523/1	05	D	X	X			
1f	K60W	EMH	DMZ	5/60	1000	T6523/1	05	D	X				
1f	KA6Y	EMH	ED1000-W2T8-00-S00-D0-100001-E50/Q	5/60A	1000	T10177/6	11	D	X		X		

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	Metercode	Fabriekaart	Type (basis)	I_b / I_{max} in A I_{ref} / I_{max} in A (MID)	Constante in imp./kWh	Toelatingsnummer / modelgoedkeuring nr. EC-type / EC-design examination certificate	Jaar afgifte cert. ificaat	Display / Mech. telwerk	Leveren en ontvangen	Klasse 1 / Klasse B	S0 (impulsuitgang)	Combi kWh-meter	Breaker
2f	LAP8	Actaris	ACE4000 (GTMM or GTMS) MK2 (1f+2f+3f)	5/100	1000	T10054/0	07	D	X			X	
2f	L8P9	Echelon	EM-1023 (1f+2f+3f)	10/80	1000	T6663/4	06	D	X			X	
3f	R81G	AEG	(T2)CE21	10/80	300	T2333/0	94	D					
3f	P81M	Schlumberger	CENTRON.MC3	10/85 10/80	1000	T5433/0	99	M	X				
3f	T92X	Schlumberger	EUROTRI	10/90	1000	T2416/0	94	D					
3f	VB3C	Schlumberger	SL761E	10/100 (10/120)	1000	T6003/0	01	D	X	X			
3f	VB3D	Actaris	ACE 5000	10/120	1000	T6344/0	03	D	X				
3f	VB3E	Actaris	SL761E (SL7000)	5/120	1000	T6003/0	01	D	X				
3f	VB3F	Actaris	ACE 5000	5/120	1000	T6344/0	03	D	X				
3f	VB3G	Actaris	SL761E (SL7000)	10/120	1000	T6003/0	01	D	X	X			
3f	VB3H	Actaris	ACE 5000	10/120	1000	T6344/0	03	D	X	X			
3f	VB3J	Actaris	SL761E (SL7000)	5/120	1000	T6003/0	01	D		X			
3f	VB3K	Actaris	ACE 5000	5/120	1000	T6344/0	03	D		X			
3f	ZA3L	Actaris	ACE 3000 (260)	5/100	1000	T6385/1	04	D	X				
3f	ZA3M	Actaris	ACE 3000 (260)	10/100	1000	T6385/1	04	D					
3f	ZA3R	Actaris	ACE4000 (GTMM or GTMS) MK2 (1f+2f+3f)	5/100	1000	T10054/0	07	D	X			X	
3f	ZAGA	Actaris	ACE3000 (260)	10/100	1000	T10039/1	08	D	X				
3f	ZABC Z8BC	Actaris	ACE 4000 PP Mk3 (GTMM/GTS) (I_{max} terminal block 85A)	5/85	1000	T10054/9	09	D	X				
3f	ZABG	Itron	ACE 4000 PP Mk3 (GTMM/GTS) (I_{max} terminal block 85A)	5/85	1000	T10054/10	10	D	X				X
3f	ZABH	Itron	ACE433P2 (fam naam ACE 4000)	10/100	1000	T10236/1	10	D	X				X
3f	P85D	L & G	ZMB120... (d)r53	10/80	1000	T1910/0	91	M					
3f	R85W	L & G	ZMB120T413..	10/80	1000	T1910/6	95	D					
3f	RASG PASG	L & G	ZMD120AM	5/100	10000	T5381/0	99	D	X				
3f	PASH	L & G	ZMD120ASdr53	5/100	10000	T5958/0	02	D					
3f	RASJ	L & G	ZMD120APtr53	5/100	10000	T5958/0	02	D	X				
3f	RASK	L & G	ZMD120AT	5/100	500	T6040/0	02	D	X		X		
3f	RASL	L & G	ZMD310AT (1f+3f)	5/100	500	T6250/0	03	D	X	X	X	X	
3f	PASB	L + G	ZME120ACdr53	10/100	1000	T6386/0	04	D	X		X		
3f	PASM	L + G	ZME110ACdr53	5/100	1000	T6386/0	04	D	X	X	X		
3f	ZA1X	L + G	ZMF120AC (1f+3f)	5/100	1000	T6823/0	05	D	X			X	
3f	ZA1Z	L + G	ZMF120AC (1f+3f)	5/100	1000	T10031/0	07	D	X			X	

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	Metercode	Fabriikaat	Type (basis)	I_b / I_{max} in A I_{ref} / I_{max} in A (MID)	Constante in imp./kWh	Toelatingsnummer / modelgoedkeuring nr. EC-type / EC-design examination certificate	Jaar afgifte cert. ificaat	Display / Mech. telwerk	Leveren en ontvangen	Klasse 1 / Klasse B	S0 (impulsuitgang)	Combi kWh-meter	Breaker
3f	ZA3S	L + G	ZMD310AT	5/100	500	T10033/0	07	D	X	X			
3f	ZA3T Z83T	L + G	ZMF120ABd	5/100	1000	T10031/2	07	D	X				
3f	ZASN	L + G	ZME120AC (ZME100AC)	10/100	1000	T10030/2	08	D	X				
3f	ZASP	L + G	ZMD120AS (Z.D100AS)	5/100	10000	T10027/1	07	D					
3f	ZASQ	L + G	ZMD120AP (Z.D100AP)	5/100	10000	T10028/0	07	D	X				
3f	ZAMK	L + G	ZMF120ACds2	5/100	1000	T10163/4	10	D	X				
3f	ZAML	L + G	ZMF120ABds2	5/100	1000	T10163/4	10	D	X				X
3f	ZAEX	L+G	ZMF120ABdFs2	5/100	1000	T10163/8	11	D	X				X
3f	ZAEZ	L+G	ZMF120ACdFs2	5/100	1000	T10163/8	11	D	X				
3f	RAXP	Siemens	7EC635/D45	10/100	500	T2627/0	97	D					
3f	R8YE	Siemens	7ED635/D51	10/80	500	T2627/0	97	D					
3f	P8YW	Siemens	7EC495(1 of 2).-..D	10/80	480	T2865/0	96	M					
3f	R8YD	Siemens	7ED625. /D08	10/80	500	T2627/0	97	D	X		X		
3f	P87A	Siemens	7EC515	10/80	750	T2265/0	93	D					
3f	PAD1	SAGEM	CX2000(TI)	5/100	500	T5776/0	01	D					
3f	TAD2	SAGEM	CX2000RCR(TI)	5/100	500	T5776/0	01	D					
3f	TAD3	SAGEM	CX2000RCB(TI)	5/100	500	T5776/0	01	D					
3f	QAD4	SAGEM	CX2000CLK(TI)	5/100	500	T5776/0	01	D					
3f	PAD5	SAGEM	CX2000(TI)	10/100	500	T5776/0	01	D					
3f	TAD6	SAGEM	CX2000RCR(TI)	10/100	500	T5776/0	01	D					
3f	TAD7	SAGEM	CX2000RCB(TI)	10/100	500	T5776/0	01	D					
3f	QAD8	SAGEM	CX2000CLK(TI)	10/100	500	T5776/0	01	D					
3f	Z8B4	SAGEM	CX2000-7 PLC (CX27DK40R)	5/80	1000	T10082/1	07	D	X				
3f	P6EA	Iskra	MT30A5-(1 of 2)	10/60	1000	T2449/0	96	M					
3f	P8EB	Iskra	MT31A5-(1 of 2)	10/80	1000	T2449/0	96	M					
3f	PAEC	Iskra	MT31A5-(1 of 2)	10/100	1000	T2449/0	96	M					
3f	P8EJ N8EJ	Iskraemeco	MT300-D1A51	10/85	1000	T5542/0	00	M					
3f	PBEJ	Iskraemeco	MT300-D2	10/120	500	T5542/1	01	M					
3f	P8EK	Iskraemeco	MT300-D1A51	5/85	1250	T5542/0	00	M					
3f	RBEL PBEL	Iskraemeco	MT401-D2A52	10/120	500	T5992/1	03	D	X				
3f	R8EM	Iskraemeco	MT351-D1A51	10/85	1000	T6568/0	04	D	X				
3f	RBEN	Iskraemeco	MT171-D2A52	10/125 10/120	500	T6560/0	04	D	X				
3f	ZBEP	Iskra	MT371-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	T6993/2	07	D	X				

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	Metercode	Fabriikaat	Type (basis)	I_b / I_{max} in A I_{ref} / I_{max} in A (MID)	Constate in imp./kWh	Toelatingsnummer / modelgoedkeuring nr. EC-type / EC-design examination certificate	Jaar afgifte cert. ificaat	Display / Mech. telwerk	Leveren en ontvangen	Klasse 1 / Klasse B	S0 (impulsuitgang)	Combi kWh-meter	Breaker
3f	ZBEQ	Iskra	MT372-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	T6993/2	07	D	X				
3f	ZBER	Iskraemeco	MT171-D2A52	10/120	500	06MID001 M01 R01	08	D	X				
3f	ZBES	Iskraemeco	MT371-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	T10118/0	08	D	X				
3f	ZBET	Iskraemeco	MT372-D1A52 (I_{max} terminal block 85A)	10/85 10/80	1000	T10118/0	08	D	X				
3f	ZBGB ZBBJ	Iskraemeco	MT382-D1A52 (GSM/GPRS) (I_{max} terminal block 85A)	5/80 5/85	1000	09MID002 mod. 2 rev .1	10	D	X				X
3f	ZBGC ZBBK	Iskraemeco	MT382-D1A52 (GSM/GPRS) (I_{max} terminal block 85A)	10/80 10/85	1000	09MID002 mod. 2 rev .1	10	D	X				X
3f	ZBGD ZBD9	Iskraemeco	MT382-D1A42 (GSM/GPRS) (I_{max} terminal block 85A)	5/80 5/85	1000	09MID002 mod. 2 rev .1	10	D	X	X			X
3f	ZBGE ZBEU	Iskraemeco	MT382-D1A42 (GSM/GPRS) (I_{max} terminal block 85A)	10/80 10/85	1000	09MID002 mod. 2 rev .1	10	D	X	X			X
3f	ZBBD ZBEV	Iskraemeco	MT382-D2A52 (GSM/GPRS)	10/120	500	09MID002 mod. 2 rev .1	10	D	X				X
3f	ZBBE ZBEW	Iskraemeco	MT382-D2A42 (GSM/GPRS)	10/120	500	09MID002 mod. 2 rev .1	10	D	X	X			X
3f	P6K3 N6K3	Valmet	(T)K320NXEn	5/65	480	M437	89	M					
3f	P8K4	Enermet	(T)K320NXEn	5/80	480	T1976/4	93	M					
3f	P8K5	Enermet	S(T)K320NXEn	5/80	480	T1976/4	93	M					
3f	P8K6 N8K6	Enermet	(T)K420NN	5/80	600	T2464/0	95	M			X		
3f	P8KG N8KG	Enermet	(T)K420iNN-s	5/80	500	T5215/0	98	M			X		
3f	P8KJ	Enermet	(T)K420iNN-s	5/80	1000	T5215/4	01	M			X		
3f	PAKJ	Enermet	(T)K420iNN-s	5/100	1000	T5215/6	03	M			X		
3f	WAKK	Enermet	E600-2DNZ-x	5/100	10000	T6223/1	03	D	X		X		
3f	WAKL	Enermet	E600-2DNZ-x	10/100	10000	T6223/1	03	D	X		X		
3f	P8KM	Enermet	E420-n(t)(s)	5/85	10000	T6373/0	04	M			X		
3f	PAKN	Enermet	E420-n(t)(s)	5/100	10000	T6373/1	04	M			X		

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	Metercode	Fabriekaart	Type (basis)	I_b / I_{max} in A I_{ref} / I_{max} in A (MID)	Constante in imp./kWh	Toelatingsnummer / modelgoedkeuring nr. EC-type / EC-design examination certificate	Jaar afgifte cert. ificaat	Display / Mech. telwerk	Leveren en ontvangen	Klasse 1 / Klasse B	S0 (impulsuitgang)	Combi kWh-meter	Breaker
3f	Y81U	Enermet	E120Gt	5/85	10000	T6479/0	05	D					
3f	Z8AA	Enermet	E120Gi-3	5/85	10000	T10064/1	07	D	X				
3f	ZA1S	ELGAMA	EMS134	10/100	500 - 1000	T6724/0	05	D	X	X			
3f	P8L2 N8L2	Kamstrup	68-5-382	5/80	1000	T5307/2	98	D					
3f	Y8AD	Kamstrup	684-38A-.1 (382BC)	5/85	1000	T10063/9	08	D					
3f	Z8AE	Kamstrup	684-38A-.2 (382BC)	5/85	1000	T10063/9	08	D	X				
3f	YAAF	Kamstrup	684-31A-.1 (382BC)	5/105	1000	T10063/9	08	D					
3f	ZAAG	Kamstrup	684-31A-.2 (382BC)	5/105	1000	T10063/9	08	D	X				
3f	Y8B6	Kamstrup	684-38A-.1 (382BC)	5/85	1000	T10063/15	08	D					
3f	Z8B7	Kamstrup	684-38A-.2 (382BC)	5/85	1000	T10063/15	08	D	X				
3f	YAB8	Kamstrup	684-31A-.1 (382BC)	5/105	1000	T10063/15	08	D					
3f	ZAB9	Kamstrup	684-31A-.2 (382BC)	5/105	1000	T10063/15	08	D	X				
3f	Z8BB	Kamstrup	684-38A-.2 (382 J)	5/85	1000	T10063/15	08	D	X				
3f	R6N1	ABB	D.B21	5/65	1000	T5296/0	98	D					
3f	N6N3	ABB	OD4165	5/65	100	T5993/0	02	D					
3f	Y8MA	ABB	DBL23200-104	5/80	1000	T6348/1	05	D					
3f	Y8AK	ABB	DBB23001	5/80	1000	T10013/1	07	D			X		
3f	ZA1N	Elster	A1350 (4L netwerk)	5/100	2000	T6323/0	03	D	X				
3f	ZA1P	Elster	A1350 (4L netwerk)	10/100	2000	T6323/0	03	D	X				
3f	ZA1Q	Elster	A1350 (3L netwerk)	5/100	2000	T6323/1	03	D	X				
3f	ZA1R	Elster	A1350 (3L netwerk)	10/100	2000	T6323/1	03	D	X				
3f	ZA3U	Elster	A1350	5/100	500.. 2000	T10062/0	07	D	X				
3f	ZA3V	Elster	A1350	5/100	500.. 2000	T10062/0	07	D	X	X			
3f	ZA3W	Elster	A1350	10/100	500.. 2000	T10062/0	07	D	X				
3f	ZA3X	Elster	A1350	10/100	500.. 2000	T10062/0	07	D	X	X			
3f	ZBL1	Elster GmbH	AS1440-D16A	5/100	2000	T10205/4	10	D	X				
3f	ZAL3	Elster GmbH	AS1440-D16A	5/100	2000	T10205/4	10	D	X				X
3f	ZBL4	Elster GmbH	AS1440-D19A	10/100	2000	T10205/4	10	D	X				
3f	ZAL5	Elster GmbH	AS1440-D19A	10/100	2000	T10205/4	10	D	X				X
3f	ZBL6	Elster GmbH	AS1440-D16B	5/100	2000	T10205/4	10	D	X	X			
3f	ZAL7	Elster GmbH	AS1440-D16B	5/100	2000	T10205/4	10	D	X	X			X
3f	ZBL8	Elster GmbH	AS1440-D19B	10/100	2000	T10205/4	10	D	X	X			
3f	ZAL9	Elster GmbH	AS1440-D19B	10/100	2000	T10205/4	10	D	X	X			X

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	Metercode	Fabriikaat	Type (basis)	I_b / I_{max} in A I_{ref} / I_{max} in A (MID)	Constate in imp./kWh	Toelatingsnummer / modelgoedkeuring nr. EC-type / EC-design examination certificate	Jaar afgifte cert. ificaat	Display / Mech. telwerk	Leveren en ontvangen	Klasse 1 / Klasse B	S0 (impulsuitgang)	Combi kWh-meter	Breaker
3f	ZBMB	Elster GmbH	AS1440-DL6A (3L netwerk)	5/100	2000	T10205/4	10	D	X				
3f	ZAMC	Elster GmbH	AS1440-DL6A (3L netwerk)	5/100	2000	T10205/4	10	D	X				X
3f	ZBMD	Elster GmbH	AS1440-DL9A (3L netwerk)	10/100	2000	T10205/4	10	D	X				
3f	ZAME	Elster GmbH	AS1440-DL9A (3L netwerk)	10/100	2000	T10205/4	10	D	X				X
3f	ZBMF	Elster GmbH	AS1440-DL6B (3L netwerk)	5/100	2000	T10205/4	10	D	X	X			
3f	ZAMG	Elster GmbH	AS1440-DL6B (3L netwerk)	5/100	2000	T10205/4	10	D	X	X			X
3f	ZBMH	Elster GmbH	AS1440-DL9B (3L netwerk)	10/100	2000	T10205/4	10	D	X	X			
3f	ZAMJ	Elster GmbH	AS1440-DL9B (3L netwerk)	10/100	2000	T10205/4	10	D	X	X			X
3f	Z81W	Echelon	EM-1023	10/80	1000	T6663/3	05	D	X				
3f	Z81Y	Echelon	EM-1023 (1f+2f+3f)	10/80	1000	T6663/4	06	D	X			X	
3f	ZA3Y	Echelon	83331-3IAAD)	5/100	1000	T10166/0	08	D	X				
3f	ZAAB	Echelon	83331-3IMAD	5/100	1000	T10166/0	08	D	X				
3f	ZAAH	Echelon	83331-3ISAA	5/100	1000	T10166/0	08	D	X		X		
3f	R6BA	EMH	ITZ	10/60	1000	T6522/0	04	D					
3f	Z81T	EMH	ITZ	5/85	500	T6522/1	05	D	X	X			
3f	ZA3Z	EMH	ITZ-W2EV...	5/100	500	DE-07-MI003-PTB003	07	D	X				
3f	ZAA9	EMH	ITZ-W2E8...	5/60	1000	DE-07-MI003-PTB003	07	D	X				
3f	Y6AC	EMH	DIZ-W2EL..	5/65	1000	DE-07-MI003-PTB011	07	D			X		
3f	ZAAJ	EMH	ITZ-W2EE...	5/85	500	DE-07-MI003-PTB003	07	D	X		X		
3f	Z6GG	EMH	DIZ-W2EL-00-KM0-0M-*****-E50/Q	5/65	1000	DE-07-M1003-PTB011 rev 2	10	D	X				
3f	Y63N	Enel	GIST	5/60	1000	T6759/0	05	D		X			
3f	Y63P	Enel	GIST	5/60	1000	T6759/1	06	D		X			
3f	Y63Q	Enel	GIST	5/60	1000	T6759/1	06	D					
3f	Z6B5	ENEL	GIST	5/60	1000	T10069/1	07	D	X	X			

Toelichting op tabel 2A

1 fase / 2 fasen / 3 fasen	<p>"1 fase" kWh-meter bedoeld om te worden aangesloten op een tweeleider netwerk (single-phase, 2 wire.)</p> <p>"2 fasen" (meters toegepast in 127/220V netwerk)</p> <p>"3 fasen" kWh-meter bedoeld om te worden aangesloten op een vierleider netwerk (three-phase, 4 wire)</p>
<p>Metercode:</p> <p>1e karakter metercode</p> <p>2e karakter metercode</p> <p><i>Nationale toelating</i></p>	<p>Soort energieregistratie (kWh).</p> <p>De maximale stroom (zoals vermeld in de toelatingsdocumentatie).</p> <p>Alle uitvoeringsvormen met een I_{max} kleiner dan de in de tabel aangegeven waarde en groter dan de in de tabel vermelde basisstroom (I_b) kunnen voorkomen.</p>
<i>MID</i>	<p>Alle uitvoeringsvormen met een I_{max} kleiner dan de in de tabel aangegeven waarde en tenminste 5 maal groter dan de in de tabel vermelde referentiestroom (I_{ref}) kunnen voorkomen.</p>
$3^e + 4^e$ karakter metercode	<p>Is vastgelegd op basis van de combinatie fabrikaat, type, I_b / I_{max} I_{ref} / I_{max} (MID) en de constante van de kWh-meter.</p>
Twee metercodes	<p>In het geval aan een type kWh-meter twee metercodes zijn toegekend en het betreft <u>geen</u> combi-kWh-meter, dan is slechts één van beide metercodes op het type plaatje van de kWh-meter vermeld.</p>
Fabrikaat	<p>Het fabrikaat zoals vermeld in de toelatings- c.q. modelgoedkeuringsdocumentatie, EC-type examination certificate of EC-design examination certificate (MID)</p>
Type (basis)	<p>Het type zoals vermeld in de toelatings- c.q. modelgoedkeuringsdocumentatie, EC-type examination certificate of EC-design examination certificate (MID).</p>
I_b / I_{max}	<p>I_b / I_{max}. Alle uitvoeringsvormen met een I_{max} kleiner dan de in de tabel aangegeven waarde en groter dan de in de tabel vermelde basisstroom (I_b) zijn toegestaan.</p>
I_{ref} / I_{max} (MID)	<p>I_{ref} / I_{max}. Alle uitvoeringsvormen met een I_{max} kleiner dan de in de tabel aangegeven waarde en tenminste 5 maal groter dan de in de tabel vermelde referentiestroom (I_{ref}) zijn toegestaan.</p>

Constante	Constante van de kWh-meter uitgedrukt in impulsen per kWh. Indien de kWh-meter is voorzien van meerdere constanten, dan is die met het laagste aantal impulsen/kWh vermeld.
Toelatingsnummer	Het nummer (toelatingsnummer T----/-) waaronder het betreffende type kWh-meter is toegelaten. De eerste 5 karakters (T----) moeten op het telwerkplaatje van de kWh-meter zijn vermeld.
Modelgoedkeuring nr.	Het nummer (modelgoedkeuringnummer (M---)) waaronder het betreffende type kWh-meter is toegelaten. De laatste 3 karakters moeten op het telwerkplaatje van de kWh-meter zijn vermeld.
EC-type examination certificate.	Het nummer/kenmerk van het certificaat afgegeven door de "Notified body". Dit nummer/kenmerk moet ook op de telwerkplaat van de kWh-meter zijn vermeld.
EC-design examination certificate	Het nummer/kenmerk van het certificaat afgegeven door de "Notified body". Dit nummer/kenmerk moet ook op de telwerkplaat van de kWh-meter zijn vermeld.
Jaar afgifte certificaat	laatste twee cijfers van het jaartal waarin de meter is toegelaten.
Display / Mech. telwerk	"Display (D)" De hoeveelheid gemeten energie wordt weergegeven door een display. "Mech. telwerk (M)" De hoeveelheid gemeten energie wordt weergegeven door een mechanisch rollentelwerk.
Leveren / ontvangen	"X" Het is toegestaan met het betreffende type kWh-meter zowel de geleverde als de ontvangen energie te registreren.
Klasse 1	"X" Nauwkeurigheidsklasse 1. Indien in deze kolom niets is vermeld nauwkeurigheidsklasse 2.
Klasse B (MID)	"X" Nauwkeurigheidsklasse B. Indien in deze kolom niets is vermeld nauwkeurigheidsklasse A.
S0	"X" Impulsuitgang

Combi kWh-meter

Toegelaten als eenfase en driefasen kWh-meter. In het geval een meter wordt toegelaten als combi kWh-meter, dan worden hieraan met ingang van 1 januari 2005 meerdere metercodes toegekend. Alle metercodes moeten op de telwerkplaat van de combi-kWh-meter zijn afgedrukt (naast het symbool dat staat voor toepassing in het netwerk). Welke metercode in de administratie van het meetbedrijf moet worden opgenomen is afhankelijk van de wijze waarop de meter in het net wordt aangesloten.

Breaker

kWh-meter is voorzien van een breaker. Registratie van dit item is in dit overzicht opgenomen voor metercodes die zijn toegekend met ingang van 2010.

Tabel 2B (CT)

1 fase / 3 fasen	metercode	Fabriekaart	type	I _n in A	Constante in imp./kWh	klasse 1	S0 (impulsuitgang)	P (relais -uitgang)
3f	-02Z	MD	A12E(d)	- / 5 A	instelbaar	X		
3f	-05P	L & G	ZMA110	- / 5 A	6000	X		
3f	-05Q	L & G	ZMB110	- / 5 A	6000	X		
3f	-05R	L & G	ZMB210	- / 5 A	10000	X		
3f	-05S	L & G	ZMA410	- / 5 A	6000	X		
3f	-05T	L & G	ZFA110	- / 5 A	6000	X		
3f	-05X	L & G	ZMB410.T416..	- / 5 A	5000	X		
3f	-05Y	L & G	ZMB210T413..	- / 5 A	10000	X		
3f	-05C	L & G	ZMB410.T416..	- / 5 A	5000	X		
3f	-07Y	Siemens	7EC6140-....	- / 5 A	10000	X		
3f	-0K2	Enermet	P(T)K320NVXEp	1 / 6 A	4800			
3f	-0K7	Enermet	DM(T)K510NV..	- / 5 A	36000	X		
3f	-0K8	Enermet	(T)K320NVXEp	1 / 6 A	4800			
3f	-0K9	Enermet	P(T)K320NVEp	1 / 6 A	4800			
3f	-0KA	Enermet	(T)K420NV..	1 / 6 A	6000		X	X
3f	-0KB	Enermet	DM(T)Q510NV..	- / 5 A	36000	X		
3f	-0KC	Enermet	(T)K410NV..	1 / 6 A	6000	X		
3f	-0KD	Enermet	(T)Q510NV..	- / 5 A	36000	X		
3f	-0KE	Enermet	P(T)K210NV..	- / 5 A	210525	X		
3f	-0KF	Enermet	(T)K310NV..			X		

bijgewerkt tot 1 augustus 2001

Toelichting op tabel 2B

1 fase / 3 fasen	"1 fase" kWh-meter bedoeld om te worden aangesloten op een tweeleider netwerk. "3 fasen" kWh-meter bedoeld om te worden aangesloten op een vierleider netwerk.
1e karakter metercode	"-" Het maximum aantal registers/telwerken t.b.v de energieregistratie (kWh). Zie tabel 2.
2e karakter metercode	"0" kWh-meter bedoeld om te worden aangesloten achter stroomtransformatoren.
3e + 4e karakter metercode	Is vastgelegd op basis van de combinatie fabrikaat, type, I_b / I_{max} en de constante van de kWh-meter.
fabrikaat	Het fabrikaat.
type	Het type.
I_n	Nominale stroom.
constante	Constante van de kWh-meter uitgedrukt in impulsen per kWh.
klasse 1	"X" Nauwkeurigheidsklasse 1. Indien in deze kolom niets is vermeld nauwkeurigheidsklasse 2.
S0 / P	"X" Impulsuitgang / Relaisuitgang