

The logo for ELEQ, featuring the letters 'ELEQ' in a bold, sans-serif font. The 'E' and 'L' are orange, while the 'E' and 'Q' are blue. The logo is centered within a white square.

ELEQ

Bruto prijslijst

1 april 2026

Productlijn Energie Management

Stroomtransformatoren

Aansluitkasten

Meetwaardeomvormers

Meetinstrumenten

ELEQ levert sinds 1946 betrouwbare en duurzame elektrotechnische oplossingen. Met 80 jaar ervaring combineren wij technische expertise, precisie en innovatie om producten te ontwikkelen die energievoorziening efficiënt, veilig en toekomstbestendig maken.

Ons Product Development Centre (PDC) is de sleutel tot continue verbetering en het ontwikkelen van nieuwe oplossingen. Het productassortiment van ELEQ omvat stroom- en spanningsmeettransformatoren, meetinstrumenten en aansluitkasten voor openbare ruimtes, ontworpen om betrouwbaarheid, gebruiksgemak en lange levensduur te waarborgen.

ELEQ bedient een breed scala aan klanten, van netbeheerders en datacenters tot slimme stadsprojecten, en biedt producten die consistente prestaties leveren, eenvoudig te installeren zijn en voldoen aan de hoogste technische standaarden. Onze reputatie is gebouwd op precisiewerk en diepgaande kennis van elektrotechnische toepassingen, waardoor klanten wereldwijd vertrouwen op onze oplossingen.

Vanuit vestigingen in Steenwijk (NL), Kerpen (D) en Bischberg (D) levert ELEQ wereldwijd producten en componenten en blijven wij vooroplopen in innovatie en duurzame technologieën. Als producent én partner ondersteunt ELEQ professionals die werken met energie- en openbare verlichtingssystemen en bieden wij een compleet portfolio van hoogwaardige, toekomstgerichte producten.

Precisie ontmoet ondernemerschap

Duitse nauwkeurigheid en Nederlands ondernemerschap komen bij ELEQ samen in een uitdagende en innovatieve werkomgeving. Als solide en ambitieus familiebedrijf bedienen we een snel groeiende internationale klantenkring en zetten we continu in op marktgerichte oplossingen die waarde toevoegen. Samen met onze opdrachtgevers ontwikkelen we technologieën die niet alleen voldoen aan de eisen van vandaag, maar ook klaar zijn voor de energietransities van morgen.



Metten, beveiligen en aansluiten

ELEQ ontwikkelt en produceert slimme elektrotechnische toepassingen voor het meten, beveiligen en aansluiten van elektrische energie. Onze producten zijn wereldwijd in gebruik bij energiebedrijven, systeem-bouwers en installateurs en voldoen aan de hoogste Nederlandse en Duitse kwaliteitsnormen.



Onze toepassingsgebieden



Energiemanagement

In de slimme wereld van vandaag is energie veel meer dan een kostenpost; het is een strategische troef. Bedrijven die hun energieverbruik begrijpen en inzichtelijk maken kunnen niet alleen besparen, maar ook effectief inspelen op duurzaamheidsdoelen, regelgeving en de dynamiek van de energiemarkt. ELEQ ondersteunt organisaties met oplossingen die energiebeheer slimmer, betrouwbaarder en toekomstbestendiger maken.



Transport & distributie

De energietransitie verandert de manier waarop energie wordt opgewekt, getransporteerd en gebruikt ingrijpend. Elektrificatie, decentrale opwekking en de groei van datacenters en elektrische mobiliteit vragen om stabiele, veilige en duurzame stroomvoorziening. ELEQ helpt netbeheerders, producenten en industriële partners deze uitdagingen met vertrouwen aan te gaan. Onze producten en subassemblies besparen tijd, verhogen betrouwbaarheid en maken het mogelijk de energienetwerken van morgen efficiënt te beheren.



Openbare ruimte

Smart cities en de energietransitie vereisen infrastructuur die veilig, efficiënt en toekomstbestendig is. ELEQ levert modulair opgebouwde aansluitoplossingen voor verlichtingstoepassingen en ander elektrisch straatmeubilair, het kloppende hart van de moderne openbare ruimte. Onze kasten en systemen maken het eenvoudig om verlichting te beveiligen, schakelen of dimmen – van standaard lichtmast-set tot klantspecifieke ontwerpen. Compact, robuust en flexibel, ontworpen voor elke situatie.



Scheepvaart & industrie

Machines, systemen en schepen draaien dag en nacht. Continu betrouwbare stroom- en spanningsvoorziening is cruciaal. ELEQ ontwikkelt en levert meetinstrumenten, transductoren en transformatoren die wereldwijd hun betrouwbaarheid hebben bewezen. Met onze moderne lijn voor energimanagement ondersteunen we bedrijven bij de overstap naar elektrificatie, duurzame scheepvaart en intelligente energieverdeling, zodat energie altijd beschikbaar is waar en wanneer het nodig is.

Prijslijst 2026

Consistente kwaliteit, technische expertise en innovatie vormen de kern van alles wat we doen. ELEQ-producten zijn ontworpen om veilig, efficiënt en eenvoudig toepasbaar te zijn – zodat klanten kunnen vertrouwen op prestaties die vandaag werken én klaar zijn voor de toekomst.

Deze prijslijst bevat de prijzen van onze standaardproducten in euro's.

- **Energie Management Lijn**
- **Stroomtransformatoren**
- **RM-serie**
- **Energie Verrekening Lijn**
- **Meetwaardeomvormers**
- **Meetinstrumenten**

Voor prijzen van andere productgroepen of klantspecifieke producten en maatwerk komen we graag in contact. Schrijf een mail naar sales@eleq.com of bel +31 (0)521 533 333.

Vracht- en behandelingskosten

Alle leveringen binnen de Benelux geschieden DDP. Bestellingen onder €350,- netto (excl. BTW) worden belast met €30,- vracht- en behandelingskosten.

Leveringsvoorwaarden

Kijk voor onze actuele inkoop- en leveringsvoorwaarden op eleq.com/policies. Deze voorwaarden worden op verzoek per mail verstrekt. Andersluidende voorwaarden worden niet geaccepteerd.

Betalingscondities

Betalingen dienen binnen 30 dagen netto na factuurdatum op de rekening van ELEQ te zijn bijgeschreven.

Disclaimer

Afwijkende uitvoeringen en klantspecifieke producten hebben invloed op standaardprijzen en levertijden.

Inhoud

Over ELEQ	2	Digitale meetinstrumenten	22
Precisie ontmoet ondernemerschap	4	Universele meetinstrumenten – UMG96	22
Meten, beveiligen en aansluiten	4	GridXense kWh meter	22
Energiemanagement	5	Aansluitkasten voor de Openbare Ruimte	23
Transport & distributie	5	Aansluitkasten – LS-94	23
Openbare ruimte	5	Aansluitkasten – LS-74, LS-84, LS-99	23
Scheepvaart & industrie	5	Aansluitkasten – LS-100	23
Prijslijst 2026	6	Aansluitkasten – LS-120 en LS-135 met lege behuizing	23
Vracht- en behandelingskosten	6	RVS-kasten	24
Betalingscondities	6	Zekeringen	24
Leveringsvoorwaarden	6	Accessoires	24
Disclaimer	6	Meetwaardeomvormers	25
Energie Management	8	Intelligente stroomtransformatoren	25
Compacte, deelbare stroomtransformatoren voor kabel en rail	8	Meetwaardeomvormers, MT400 serie, MI456	26
Sommeertransformatoren TQ	10	Universele meetwaardeomvormers – MT440 serie	27
TQ/333 mV	10	E-lijn analoge meetinstrumenten	28
TQ105	11	Elektromagnetische meetinstrumenten – EIV-E	28
TQ120	11	Draaispoel meetinstrumenten – DIV-E	29
Rogowski-spoel	12	Bimetaalampèremeters – BIV-E	30
Multiscale Rogowski integrator	12	Wijzerfrequentiemeters – WFIV-E	31
TM800 en TM2000	13	Urentellers – model UIS-E	31
Power Sensoren	14	Check-synchroscoopen – SQ	31
Compacte IEC stroomtransformatoren	14	Analoge meetinstrumenten op basis van klantspecificaties	32
Spanningsaftakkingen	15	Draaispoelmeetinstrumenten 90° – DIV-E	32
Stroomtransformatoren	16	Elektromagnetische meetinstrumenten 90° – EIV-E	33
Topmost-lijn	16	Draaispoelmeetinstrumenten 240° – DIV-E 240	33
Tussenstroomtransformatoren tot 40 A	17	Draaispoelmeetinstrumenten 90° – DGIV-E	33
Toebehoren	17	Wijzerfrequentiemeters 90° – 100-500 V WFIV-E	34
RM stroomtransformatoren op basis van klantspecificaties	18	Bimetaal maximale stroommeters 90° – BIV-E	34
Energie Verrekening Lijn	20	Bimetaal maximale stroommeters 90° – BEIV-E	34
Sommeertransformatoren verrekening	21	Active- / Cos.phi- / Vermogensmeters 90° – WDIV-E/ CDIV-E	35
SVU105 – Spanningstransformator voor laagspanning 1,2 x Un (niet geschikt voor It stelsel)	21		
SVU105 – Spanningstransformator voor laagspanning 1,9 x Un	21		

Energie Management

De focus van deze producten ligt op het snel, veilig en eenvoudig aanbieden van de benodigde meetstromen en meetspanningen aan meters en systemen.

Compacte, deelbare stroomtransformatoren voor kabel en rail

Een reeks zeer compacte, deelbare stroomtransformatoren waarmee nauwkeurige stroommetingen snel kunnen worden uitgevoerd. Deze stroomtransformatoren kunnen met tie-wraps snel en eenvoudig om een geïsoleerde kabel worden aangebracht. Zeer geschikt voor montage in bestaande installaties.

Overzetverhouding	Model	Ømm	KI,0,5	KI,1	KI,3	Artikelnr.	EUR
... /1 A			VA	VA	VA		
60	TQ30	18			0,2	4Q3B02	74,00
75	TQ30	18			0,2	4Q3B03	74,00
100	TQ30	18			0,2	4Q3B05	74,00
125	TQ30	18			0,2	4Q3B07	74,00
150	TQ30	18			0,2	4Q3B08	74,00
200	TQ30	18		0,2		4Q3B09	74,00
250	TQ30	18		0,2		4Q3B10	74,00
100	TQ40-B	18		0,2		4Q4B05	83,05
125	TQ40-B	18		0,2		4Q4B07	83,05
150	TQ40-B	18		0,2		4Q4B08	83,05
200	TQ40-B	18	0,2			4Q4B09	83,05
250	TQ40-B	18	0,2			4Q4B10	83,05
200	TQ40-C	28		0,2		4Q4C09	83,05
250	TQ40-C	28		0,2		4Q4C10	83,05
300	TQ40-C	28		0,2		4Q4C11	83,05
400	TQ40-C	28		0,2		4Q4C12	83,05
500	TQ40-C	28	0,2			4Q4C13	83,05
250	TQ50E	42		0,5		4Q5R10	104,35
300	TQ50E	42		0,5		4Q5R11	104,35
400	TQ50E	42	0,5			4Q5R12	104,35
500	TQ50E	42	0,5			4Q5R13	104,35
600	TQ50E	42	0,5			4Q5R14	104,35
750	TQ50E	42	0,5			4Q5R15	104,35
800	TQ50E	42	0,5			4Q5R16	104,35
1000	TQ50E	42	0,5			4Q5R17	104,35





Overzetverhouding	Model	Ømm	KI,0,5	KI,1	KI,3	Artikelnr.	EUR
... /1 A			VA	VA	VA		
250	TQ50L	2x42		0,5		4Q5M10	126,70
300	TQ50L	2x42		0,5		4Q5M11	126,70
400	TQ50L	2x42	0,5			4Q5M12	126,70
500	TQ50L	2x42	0,5			4Q5M13	126,70
600	TQ50L	2x42	0,5			4Q5M14	126,70
750	TQ50L	2x42	0,5			4Q5M15	126,70
800	TQ50L	2x42	0,5			4Q5M16	126,70
1000	TQ50L	2x42	0,5			4Q5M17	126,70

Overzetverhouding	Model	Ømm	KI,0,5	KI,1	KI,3	Artikelnr.	EUR
... /5 A			VA	VA	VA		
150	TQ40B	18		1		4Q4B58	83,05
200	TQ40B	18		1		4Q4B59	83,05
250	TQ40B	18	1			4Q4B60	83,05
250	TQ40C	28		1		4Q4C60	83,05
300	TQ40C	28		1		4Q4C61	83,05
400	TQ40C	28		1		4Q4C62	83,05
500	TQ40C	28		1		4Q4C63	83,05
300	TQ50E	42		0,5		4Q5E61	104,35
400	TQ50E	42		0,5		4Q5E62	104,35
500	TQ50E	42		0,5		4Q5E63	104,35
600	TQ50E	42		0,5		4Q5E64	104,35
750	TQ50E	42		0,5		4Q5E65	104,35
800	TQ50E	42		0,5		4Q5E66	104,35
1000	TQ50E	42		0,5		4Q5E67	104,35
300	TQ50L	2x42		0,5		4Q5L61	126,70
400	TQ50L	2x42		0,5		4Q5L62	126,70
500	TQ50L	2x42		0,5		4Q5L63	126,70
600	TQ50L	2x42		0,5		4Q5L64	126,70
750	TQ50L	2x42		0,5		4Q5L65	126,70
800	TQ50L	2x42		0,5		4Q5L66	126,70
1000	TQ50L	2x42		0,5		4Q5L67	126,70

Sommeertransformatoren TQ

Deze uiterst nauwkeurige sommeertransformatoren maken het mogelijk om de uitkomsten van 2 of 3 TQ's om te zetten naar één signaal naar de multimeter.



Model	Artikelnr.	EUR
Sommeertransformator TQ-SERIE 1+1/1 A	4D8001	231,10
Sommeertransformator TQ-SERIE 1+1+1/1 A	4D8002	235,70



TQ/333 mV

Model	TQ30/333 mV		TQ40-C /333 mV		TQ50-E/333 mV	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
... A/333 mV						
60	4P3B62	78,00				
100	4P3B65	78,00				
150			4P4C68	87,05		
200			4P4C69	87,05		
250	4P3B29	78,00	4P4C70	87,05		
400			4P4C40	87,05	4P5R72	108,35
500					4P5R73	108,35
750					4P5R75	108,35
800					4P5R76	108,35

TQ105

De ELEQ TQ105 en TQ120 zijn compacte deelbare stroomtransformatoren voor het meten en beveiligen van laagspanningssystemen en geïsoleerde kabels in de middenspanning.



Overzetverhouding	Model	Klasse	Vermogen	Artikelnr.	EUR
... /1 A					
300	TQ105	5P10	2,5 VA	4Q10G11X	539,00
400	TQ105	5P17	2,5 VA	4Q10G12X	539,00
500	TQ105	5P15	2,5 VA	4Q10G13X	539,00
600	TQ105	5P13	2,5 VA	4Q10G14X	539,00
800	TQ105	5P11	2,5 VA	4Q10G15X	539,00

Behuizing geschikt voor

Kabel Ø50 mm



TQ120

Overzetverhouding	Model	Klasse	Vermogen	Artikelnr.	EUR
... /1 A					
100-200	TQ120	5P10	5 VA	4Q12F90	619,00
300	TQ120	5P10	5 VA	4Q12F92	619,00
400	TQ120	5P20	5 VA	4Q12F93	619,00
100-200	TQ120	1	1,4-4 VA	4Q12F09	563,00
250	TQ120	0,5	2,5 VA	4Q12F10	571,00
300	TQ120	0,5	7,5 VA	4Q12F11	571,00
400	TQ120	0,5	7,5 VA	4Q12F12	571,00
500	TQ120	0,5	15 VA	4Q12F13	571,00
600	TQ120	0,5	15 VA	4Q12F14	571,00

Behuizing geschikt voor

Kabel Ø45 mm

Rogowski-spoel

Rogowski-spoelen zijn flexibele stroomtransformatoren die werken volgens het Rogowski-principe. Dankzij hun unieke eigenschappen zijn ze uitermate geschikt voor stroommeting en ideaal voor toepassingen waar traditionele stroomtransformatoren niet praktisch zijn, bijvoorbeeld door beperkte ruimte, gewicht of omvang.



Model	Artikelnr.	EUR
Rogowski 1000 A/100 mV Ø70	6C4C10F	114,00

Model	Artikelnr.	EUR
Rogowski MFC150 100 mV/1 kA Ø90 3 meter kabel	2C4E10	101,50
Rogowski MFC150 100 mV/1 kA Ø120 3 meter kabel	2C4H10	101,50
Rogowski MFC150 100 mV/1 kA Ø175 3 meter kabel	2C4K10	106,10
Rogowski MFC150 100 mV/1 kA Ø270 3 meter kabel	2C4P10	150,65

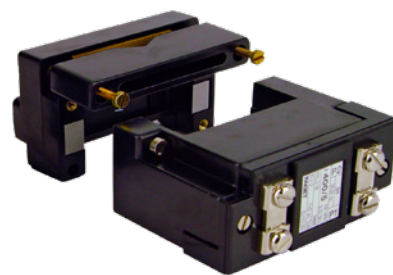
Multiscale Rogowski integrator

De Multiscale Rogowski-integrator is een meetwaardeomvormer met meerdere bereiken, verpakt in een compacte DIN-railbehuizing. Hij zorgt ervoor dat het uitgangssignaal van Rogowski-spoelen wordt genivelleerd en met 90° in fase wordt verschoven. De integrator is compatibel met alle modellen en maten van ELEQ Rogowski-spoelen.



Model	Artikelnr.	EUR
Multiscale Rogowski Integrator 100 mV/1 A 50 Hz	2CI401	195,00

TM800 en TM2000



Praktische deelbare transformatoren met grote doorvoeropeningen geschikt voor kabel en rail.

Overzetverhouding	Model	KI,0,5	KI,1	KI,3	Artikelnr.	EUR
... /5 A		VA	VA	VA		
100	TM800			1-3	4ZC009	179,55
150	TM800			1-4	4ZC010	179,55
200	TM800			1-5	4ZC001	179,55
250	TM800			1-5	4ZC002	179,55
300	TM800			1-7,5	4ZC003	179,55
400	TM800		1-5	10	4ZC004	179,55
500	TM800		1-7,5	10	4ZC005	179,55
600	TM800		1-7,5	10	4ZC006	179,55
750	TM800		1-10	15	4ZC007	179,55
800	TM800		1-10	15	4ZC008	179,55
1000	TM2000	1-10			4ZC101	300,25
1200	TM2000	1-10			4ZC102	300,25
1250	TM2000	1-10			4ZC103	300,25
1500	TM2000	1-15			4ZC104	300,25
1600	TM2000	1-15			4ZC105	300,25
2000	TM2000	1-15			4ZC106	300,25

Behuizing geschikt voor:

	TM800	TM2000
Kabel	Ø35 mm	Ø32 mm
Rail	60x10 (35) mm	80x10 (32) mm
	2x60x10 mm	2x80x10 mm
Breedte	89 mm	106 mm

Power Sensoren

Stroomtransformator, spanningsaftakking en railklem in één behuizing. Toepassing van de ELEQ Power Sensor leidt tot eenvoudiger bedraden en daardoor lagere montagekosten, hogere betrouwbaarheid door minder verbindingen ruimtebesparing en een geringe kans op aansluitfouten.



Overzetverhouding	Model	KI, 0,5	KI, 1	KI, 3	Artikelnr.	EUR
		VA	VA	VA		
16/1 A	VCT32			0,1	5VCT01	79,25
35/1 A	VCT32		0,2		5VCT02	79,25
64/1 A	VCT32	0,25			5VCT03	79,25

Compacte IEC stroomtransformatoren

Supercompacte klasse 1 stroomtransformator voor installatie op schakelautomaat. Optionele clip voor railmontage of montageplaat verkrijgbaar.



Overzetverhouding	Model	KI, 1	Artikelnr.	EUR
		VA		
35/1 A	RM27	0,1	4R2746	30,65
64/1 A	RM27	0,1	4R2747A	30,65
Clip RM27	Vastzetclip voor hoedrail of montageplaat		411884	1,65

Spanningsaftakkingen

Spanningsaftakklemmen kunnen gebruikt worden om een veilige en eenvoudige gezekerde spanningsaftakking te maken in het verdeelsysteem.



Model		Artikelnr.	EUR
UAD6	Aftakklem gezekerd voor fase, draad 2,5-6 mm ²	500072R	23,15
UAD6N	Aftakklem voor neutraal, draad 2,5-6 mm ²	500073R	18,50
UAD6 set	3x 500072 en 1x 500073	500074R	81,00
UAD16	Aftakklem gezekerd voor fase, draad tot 10-16 mm ²	500070	20,95
UAD16N	Aftakklem voor neutraal, draad tot 10-16 mm ²	500071	18,50
UAD16 set	3x 500070 en 1x 500071	500075	81,00
UAK4Z	Faseklem gezekerd (rail)	500040	46,85
UAK16N	Nullem ongezekerd (rail)	500042	35,75
UAK set	set 3x 500040 en 1x 500042	500045	160,50

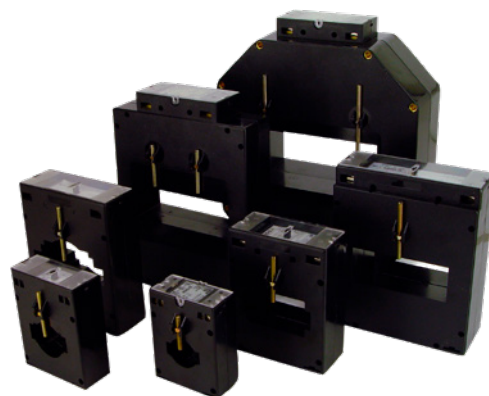
Model		Artikelnr.	EUR
Spanningsaftakklem M10		500003	2,90
Spanningsaftakklem M12		500001	2,90
Zekeringsklem voor spanningsaftakking, ZK4		511170	12,20
Zekeringsklem voor spanningsaftakking, ZK4 - M6 incl. zek. 2 A		500030	31,80
Zekeringsklem voor spanningsaftakking, ZK4 - M8 incl. zek. 2 A		500031	31,80

Stroomtransformatoren

Topmost-lijn

Deze lijn omvat de meest gebruikte stroomtransformatoren. Verregaande standaardisatie en het praktijkgerichte ontwerp zorgen ervoor dat deze lijn de volgende voordelen biedt:

- Snelle levertijden
- Doorvoeropening toepasbaar op veel verschillende railmaten
- Verzegelbare, geïntegreerde klemmenafdekking
- Geleverd inclusief montage materiaal voor montage op rail, kabel of montageplaat



Overzetverhouding	Model	KI, 0,5	KI, 1	KI, 3	Artikelnr.	EUR
... /5 A		VA	VA	VA		
25	RM60-E2A			0,5	4M2128N	29,10
30	RM60-E2A			0,8	4M2129N	29,10
40	RM60-E2A			1,2	4M2130N	29,10
50	RM60-E2A			1,5	4M2101N	29,10
60	RM60-E2A			2	4M2102N	29,10
75	RM60-E2A		2	3	4M2103N	29,10
100	RM60-E3A		2	3,5	4M2401N	29,10
125	RM60-E3A		2,5	4	4M2403N	29,10
150	RM60-E3A		3	5	4M2404N	29,10
200	RM60-E3A		4	7,5	4M2405N	29,10
250	RM60-E3A		3,5	5	4M2406N	29,10
300	RM60-E3A		5	7,5	4M2407N	29,10
400	RM60-E3A	5	7,5	10	4M2408N	29,10
500	RM60-E4A	4	5	7,5	4M2704N	32,75
600	RM60-E4A	5	7,5	10	4M2705N	32,75
750	RM70-E4A	5	7,5	10	4M3401	41,05
1000	RM85-E6A	1-10	15	10	4M8710	50,10
1250	RM85-E6A	1-10	15	10	4M8712	50,10
1500	RM100-E8A	1-20	30	20	4M9A03	67,55
1600	RM100-E8A	1-20	30	20	4M9A04	67,55
2000	RM120-E8/2	1-20	30	20	4MA303	96,35
2500	RM120-E8/2	1-20	30	20	4MA304	96,35

Hogere stromen op aanvraag, voor modellen zie p. 18-19

Tussenstroomtransformatoren tot 40 A

Stroomtransformatoren zonder doorvoeropening in een polycarbonaat behuizing en een verzegelbare, geïntegreerde klemmenafdekking. De stroomtransformatoren worden geleverd inclusief montagemateriaal voor montage op montageplaat. De RM60N-D is 60 mm breed.



Overzetverhouding	Model	KI, 1	KI, 3	RM60N-D	
... /1 A		VA	VA	Artikelnr.	EUR
1	RM60N-D	5	7,5	4M2000N	103,90
1,5	RM60N-D	5	7,5	4M2001N	103,90
2,5	RM60N-D	5	7,5	4M2002N	103,90
4	RM60N-D	5	7,5	4M2003N	103,90
5	RM60N-D	5	7,5	4M2004N	103,90
6	RM60N-D	5	7,5	4M2005N	114,45
10	RM60N-D	5	7,5	4M2006N	114,45
15	RM60N-D	5	7,5	4M2007N	134,35
20	RM60N-D	5	7,5	4M2008N	134,35
25	RM60N-D	5	7,5	4M2009N	134,35
30	RM60N-D	5	7,5	4M2010N	134,35
... /5 A		VA	VA	Artikelnr.	EUR
1	RM60N-D	5	7,5	4M2011N	99,00
1,5	RM60N-D	5	7,5	4M2012N	99,00
2,5	RM60N-D	5	7,5	4M2013N	99,00
4	RM60N-D	5	7,5	4M2014N	99,00
5	RM60N-D	5	7,5	4M2015N	99,00
6	RM60N-D	5	7,5	4M2016N	99,00
10	RM60N-D	5	7,5	4M2017N	99,00
15	RM60N-D	5	7,5	4M2018N	126,00
20	RM60N-D	5	7,5	4M2019N	126,00
25	RM60N-D	5	7,5	4M2020N	126,00
30	RM60N-D	5	7,5	4M2021N	126,00

Toebehoren

Met clips voor snelmontage is het mogelijk de transformatoren op een hoedrail te plaatsen.

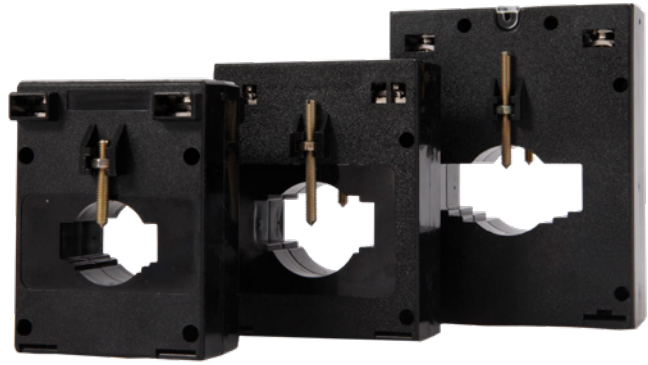
Model	Artikelnr.	Toelichting	EUR
Clips voor snelmontage (per 2 verpakt)	411888	Voor trafo's RM60 en RM70 in de B-uitvoering (50 mm)	3,95
Clips voor snelmontage (per 2 verpakt)	471059	Voor trafo's RM85 en RM100 in de A-uitvoering (40 mm)	4,15
Clips voor snelmontage (per 2 verpakt)	471079	Voor trafo's RM85 en RM100 in de B-uitvoering (55 mm)	4,45

RM stroomtransformatoren op basis van klantspecificaties

De volgende tabel weergeeft een overzicht van onze mogelijkheden op basis van de gewenste bouwhoogte, afmetingen primaire geleider en gewenste primaire en secundaire stroom. Voor deze lijn geldt een levertijd. De prijs en levertijd zijn beschikbaar op aanvraag.

Model	Primaire stroom	Secundaire stroom	Afmetingen primaire geleider		Bouwhoogte per uitvoering	EUR
			Kabel	Rail		
RM60 (N)-D	0,5-25A	1 A, 5 A	6 mm ²		A 30 mm	*
RM70 (N)-D	0,5-40A	1 A, 5 A	6 mm ²		A 30 mm	*
RM60 (N)-E2	25-300 A	1 A, 5 A	Ø22,7 mm	20x10 (22,7) mm 15x10 (22,7) mm	A B C 30 mm 50 mm 70 mm	*
RM60 (N)-E3	100-600 A	1 A, 5 A	Ø24,5 mm	30x10 (10,5) mm 25x10 (11,7) mm 20x10 (13,5) mm	A B C 30 mm 50 mm 70 mm	*
RM60 (N)-E4	250-600 A	1 A, 5 A	Ø24,5 mm	40x10 (12,5) mm 30x10 (14,5) mm	A B C 30 mm 50 mm 70 mm	*
RM70-E3	100-600 A	1 A, 5 A	Ø24,5 mm	30x10 (10,5) mm	A B 30 mm 50 mm	*
RM70-E4	100-800 A	1 A, 5 A	Ø30,5 mm	40x10 (13,8) mm 30x10 (17,8) mm	A B 30 mm 50 mm	*
RM85-E4	100-1250 A	1 A, 5 A	Ø30,6 mm	40x10 (13,6) mm 30x10 (15,6) mm	A B C 40 mm 55 mm 70 mm	*
RM85-E5	100-1250 A	1 A, 5 A	Ø30,6 mm	50x10 (16) mm 40x10 (18) mm 30x10 (20) mm	A B C 40 mm 55 mm 70 mm	*
RM85-5/2	100-1250 A	1 A, 5 A	Ø31 mm	60x10 (15) mm 2x50x10 (50x30) mm	A B C 40 mm 55 mm 70 mm	*
RM85-E6	100-1500 A	1 A, 5 A	Ø30,6 mm	60x10 mm 50x10 (15) mm 40x10 (15) mm	A B C 40 mm 55 mm 70 mm	*
RM100-E4	100-1250 A	1 A, 5 A	Ø31 mm	40x10 (13,5) mm 30x10 (15,5) mm	A B C 40 mm 55 mm 70 mm	*
RM100-E5	100-1250 A	1 A, 5 A	Ø41 mm	50x10 (15,5) mm 2x40x10 (2x30) mm	A B C 40 mm 55 mm 70 mm	*
RM100-E6	100-1500 A	1 A, 5 A	Ø46 mm	60x10 (15,5) mm 2x50x10 (50x30) mm	A B C 40 mm 55 mm 70 mm	*
RM100-E8	300-2000 A	1 A, 5 A	Ø51 mm	80x10 (15)mm 2x60x10 (31)mm 2x50x10 (41)mm	A B C 40 mm 55 mm 70 mm	*
RM120-E6	300-1500 A	1 A, 5 A	Ø51 mm	60x10 (15,5) mm 2x50x10 (50x30) mm	A B C 50 mm 65 mm 80 mm	*
RM120-E8	300-2000 A	1 A, 5 A	Ø61 mm	80x10 (15,5) mm 2x60x10 (60x30)mm	A B C 50 mm 65 mm 80 mm	*
RM120-E8/2	300-2500 A	1 A, 5 A	Ø31 mm	2x80x10 (30) mm	A B C 50 mm 65 mm 80 mm	*

* Prijs op aanvraag



Model	Primaire stroom	Secundaire stroom	Afmetingen primaire geleider		Bouwhoogte per uitvoering	EUR	
			Kabel	Rail			
RM140-E10/2	500-3200 A	1 A, 5 A	Ø31 mm	2x100x10 (30) mm	A B C	40 mm 60 mm 80 mm	*
RM140-E10/3	500-3500 A	1 A, 5 A	Ø50 mm	3x100x10 (50) mm	A B C	40 mm 60 mm 80 mm	*
RM140-E8/4	500-3200 A	1 A, 5 A	Ø70 mm	4x80x10 (70) mm	A B C	40 mm 60 mm 80 mm	*
RM160-E10/4	500-4000 A	1 A, 5 A	Ø40 mm	2x100x10 (41) mm	A B C	50 mm 70 mm 90 mm	*
RM160-E12/2	500-4000 A	1 A, 5 A	Ø30 mm	2x120x10 (30) mm	A B C	50 mm 70 mm 90 mm	*
RM200-E10/2	500-6000 A	1 A, 5 A	Ø34 mm	2x100x10 (34) mm		70 mm	*
RM200-E10/4	500-6000 A	1 A, 5 A	Ø70 mm	4x100x10 mm		70 mm	*
RM200-E12/3	500-6000 A	1 A, 5 A	Ø53 mm	3x120x10 (53) mm		70 mm	*
RM200-E13/3	500-6000 A	1 A, 5 A	Ø54 mm	3x130x10 (54) mm		70 mm	*
RM200-E14/2	500-6000 A	1 A, 5 A	Ø34 mm	2x140x10 (34) mm		70 mm	*
RM200-E8/3	500-3000 A	1 A, 5 A	Ø54 mm	3x80x10 (54) mm		70 mm	*
RM250-E13/6	1000-7000 A	1 A, 5 A	Ø110 mm	6x130x10 (110) mm	A B C	50 mm 70 mm 90 mm	*
RM250-E16/4	1000-7000 A	1 A, 5 A	Ø70 mm	4x160x10 (70) mm	A B C	50 mm 70 mm 90 mm	*
RM250-E20/4	1000-7000 A	1 A, 5 A	Ø70 mm	4x200x10 (70) mm	A B C	50 mm 70 mm 90 mm	*
RM250-E145x82	1000-6000 A	1 A, 5 A	Ø80 mm	145x82 mm special	A B C	50 mm 70 mm 90 mm	*

* Prijs op aanvraag

Energie Verrekening Lijn

Een nieuwe generatie stroomtransformatoren: speciaal voor verrekening. De lijn is eenvoudig te monteren en biedt lage engineeringkosten door altijd een voldoende belasting, waarmee voldaan wordt aan de regels gesteld voor kWh-meters. Van elke transformator is het testrapport online beschikbaar.



Overzetverhouding	Model	Vermogen	Klasse	Artikelnr.	EUR
... /5 A		VA			
100	RM60-E2A	0-1,5 VA	0,5 S	4M2142N	76,10
150	RM60-E3A	0-1,5 VA	0,2 S	4M2453N	72,80
200	RM60-E3A	0-2 VA	0,2 S	4M2451N	72,80
250	RM60-E3A	0-2,5 VA	0,2 S	4M2452N	72,80
300	RM70-E4A	0-2,5 VA	0,2 S	4M3453N	72,80
400	RM70-E4A	0-5 VA	0,2 S	4M3454N	72,80
500	RM70-E4A	0-5 VA	0,2 S	4M3455N	70,95
600	RM70-E4B	0-5 VA	0,2 S	4M3556N	70,95
750	RM70-E4B	0-5 VA	0,2 S	4M3557N	70,95
1000	RM85-E6A	0-5 VA	0,2 S	4M8758N	70,95
1000	RM100-E8	0-5 VA	0,2 S	4M9A58N	84,40
1500	RM100-E8A	0-5 VA	0,2 S	4M9A62N	88,50
1600	RM100-E8A	0-5 VA	0,2 S	4M9A63N	93,60
2500	RM120-E8/2A	0-10 VA	0,2 S	4MA268N	129,60
1000	RM140-E10/3A	0-10 VA	0,2 S	4MB358N	141,35
1500	RM140-E10/3B	0-10 VA	0,2 S	4MB362N	145,25
1600	RM140-E10/3B	0-10 VA	0,2 S	4MB363N	148,10
2000	RM140-E10/3B	0-10 VA	0,2 S	4MB366N	155,05
2500	RM140-E10/3B	0-10 VA	0,2 S	4MB368N	156,10
3000	RM140-E10/3B	0-10 VA	0,2 S	4MB369N	162,45
3200	RM140-E10/3B	0-10 VA	0,2 S	4MB330	157,05
3500	RM140-E10/3B	0-10 VA	0,2 S	4MB370N	192,40

De RM70-E24 onderscheidt zich door flexibiliteit, compact samenbouwen en optimale veiligheid. Het model kan met een huls achter de zekeringstrook worden gemonteerd, waardoor ruimte wordt bespaard. Ondanks de compacte opbouw zorgt het ontwerp voor voldoende ventilatie, effectieve koeling en een hoge mate van isolatie.



Overzetverhouding	Model	Vermogen	Klasse	Artikelnr.	EUR
... /5 A		(VA)			
250	RM70-E24	2,5	0,2 S	4M3U21	72,80
400	RM70-E24	2,5	0,2 S	4M3U22	72,80
600	RM70-E24	5	0,2 S	4M3U23	70,95

Onderdeel

Huls t.b.v. RM70-E24.				74249	15,50
-----------------------	--	--	--	-------	-------

Sommeertransformatoren verrekening

Uiterst nauwkeurige sommeertransformatoren maken het mogelijk om de uitkomsten van 2 of 3 transformatoren om te zetten naar één signaal naar de multimeter.

Model	Artikelnr.	EUR
DS11 5+5/5 A 5 VA kl.0,2 S	4D2003	263,95



SVU105 — Spanningstransformator voor laagspanning 1,2 x Un (niet geschikt voor It stelsel)

Spanningstransformatoren worden vaak gebruikt voor Bruto Productie Meting (BPM) bij windmolens en zonnenvelden. Daarnaast kunnen de transformatoren door een vermogen van 0-8 VA zowel de meetspanning als de voedingsspanning voor meters leveren, zonder dat het vermogen van de trafo te hoog wordt. Zo voldoet hij volledig aan de eisen die in de meetcode voor kWh-meting worden gesteld. Van elke transformator is het testrapport online beschikbaar.

Overzetverhouding	Vermogen	Klasse	Artikelnr.	EUR
400/110V	0-8 VA	0,2	4U4123	281,15
690/400V	0-8 VA	0,2	4U4165	281,15
480√3/100√3V	0-8 VA	0,2	4U4232	281,15
600√3/100√3V	0-8 VA	0,2	4U4252	281,15
600√3/400√3V	0-8 VA	0,2	4U4255	281,15
690√3/110√3V	0-8 VA	0,2	4U4263	281,15
690√3/400√3V	0-8 VA	0,2	4U4265	281,15
800√3/100√3V	0-8 VA	0,2	4U4282	281,15
800√3/400√3V	0-8 VA	0,2	4U4285	338,65
Op aanvraag	5-20 VA	0,5	Op aanvraag	Op aanvraag



SVU105 — Spanningstransformator voor laagspanning 1,9 x Un

Overzetverhouding	Vermogen	Klasse	Artikelnr.	EUR
690/110 V	0-8 VA	0,2	4ST4163	695,00
690/400 V	0-8 VA	0,2	4ST4165	695,00
800/100 V	0-8 VA	0,2	4ST4182	695,00
800/400 V	0-8 VA	0,2	4ST4185	695,00
690V√3 / 110 V	0-8 VA	0,2	4ST4263	695,00
690V√3 / 400 V	0-8 VA	0,2	4ST4265	695,00
800V√3 / 100 V	0-8 VA	0,2	4ST4282	695,00
800V√3 / 400 V	0-8 VA	0,2	4ST4285	695,00



Digitale meetinstrumenten

Universele meetinstrumenten — UMG96



Compacte energiemeter voor het meten van spanning, stroom, frequentie, vermogen en energie.

Type	UMG96S2	UMG96-EL	UMG96PA	Module UMG96-RCM-E
Voedingsspanning	90-265 Vac 90-250 Vdc	90-277 Vac / 90-250 Vdc	90-277 Vac / 90-250 Vdc	
Meetspanning	L-N 20-300 Vrms L-L 34-425 Vrms	277/480 Vac +/-10% 480 Vac +/-10%	20-600 V L-N 34-1040 V L-N	
Geschikt voor 3-fasennet net zonder nul	Nee	Ja	Nee	
Meetstroom	0-1 / 0-5 A 3 kanalen	... /1 A of ... /5 A 4 kanalen	0-1 A / 0-5 A	+1 A
Analoge in-/uitgangen, voor temperatuur of aardfoutmeting			-/1 A	3 A / 1 A
Digitale in-/uitgangen			3	
Klok/geheugen maximaal aantal waarden	Nee		Ja, 4 MB	
Grenswaarde/ pulsuitgangen	1 (kWh puls)		3	
Harmonische analyse	1... 15 + THD	40e	1... 25 + THD	
Interfaces				
RS485 Modbus	✓		✓	
Ethernet		✓		✓
Mbus				
Profibus				
Modbus TCP		✓		✓
Modbus Gateway				✓
Webserver				
ELEQ artikel	3U1077	3U1078	3U1086	3U1088
Prijs (Eur)	342,40	375,00	702,00	342,40

GridXense kWh meter

De gridXense Professional II 3/5 meter zijn geavanceerde 3-fase kWh-meter voor DIN-rail montage, ontworpen voor indirecte meting via stroomtransformatoren .../1 A of .../5 A. Deze compacte 3-fase kWh-meter is ideaal voor zowel commerciële installaties als PV-systemen, en levert betrouwbare inzichten in verbruik én opbrengst.



Model	Artikelnr.	EUR
GridXense kWh meter prof II 3/5 indirect ... /5 A ... /1 A	2K1201	241,65
GridXense kWh meter prof II 3/5 indirect ... /5 A ... /1 A M-Bus	2K1202	325,00
GridXense kWh meter prof II 3/5 indirect ... /5 A ... /1 A TCP/IP	2K1203	575,00
GridXense kWh meter prof II 3/5 indirect ... /5 A ... /1 A Modbus	2K1204	325,00

Aansluitkasten voor de Openbare Ruimte



Aansluitkasten — LS-94

De marktstandaard in Nederland voor het aansluiten van openbare verlichting. Aansluitkasten voor de openbare ruimte worden uit voorraad geleverd zonder zekering en schroefkop. Op verzoek kunnen deze worden meegeleverd, afhankelijk van het bestelde aantal en type. De LS-94 is geschikt voor een minimale mastdiameter van 94 mm.

Zekeringtype	Aarde-nul verbinding	Fase omschakelbaar	Minimale bestelhoeveelheid	Artikelnr.	Prijs per stuk EUR
1x E27	Nee	Nee	6	5L2401	66,25
2x E27	Nee	Nee	6	5L2303	68,10
2x E27	Ja	Nee	6	5L2302	70,60
1x E27	Nee	Ja	6	5L2409	68,10

Aansluitkasten — LS-74, LS-84, LS-99

Aansluitkasten voor de openbare ruimte worden uit voorraad geleverd zonder zekering en schroefkop. Op verzoek kunnen deze worden meegeleverd, afhankelijk van het bestelde aantal en type.

Model	Minimale mastdiameter	Zekeringtype	Minimale bestelhoeveelheid	Artikelnr.	Prijs per stuk EUR
LS-74	74 mm	1x E27	20	5L5001	67,50
LS-99	99 mm	2x E27	12	5L0409-6A	111,60
LS-84	84 mm	3x E14	12	5L1508	110,00

Aansluitkasten — LS-100

Model	Minimale mastdiameter	Zekeringtype	Minimale bestelhoeveelheid	Artikelnr.	Prijs per stuk EUR
LS-100	100 mm	2x E27	1	5L8020	108,15

Bijzonderheden: Slagvast IK10, IP55 incl. 2x 6 A

Aansluitkasten — LS-120 en LS-135 met lege behuizing

Model	Minimale mastdiameter	Minimale bestelhoeveelheid	Artikelnr.	Prijs per stuk EUR
LS-120	120 mm	1	5L8104	68,35
LS-135	135 mm	1	5L8209	74,90



RVS-kasten

RVS-kasten en buitenopstellingskasten maken het mogelijk om de inzet van ELEQ-aansluitkasten op meer en verschillende locaties mogelijk te maken. Voor openbare verlichting zijn onderstaande RVS-kasten goedgekeurd door Netbeheer NL volgens versie CAM-OVL-03-2023, geschikt voor 1x 6 A.

Model	Bijzonderheden	Artikelnr.	Prijs per stuk EUR
Korte enkele zuilkast	Prijs afhankelijk van gewenste kleur, uitvoering en aantal	2RVS46	Op aanvraag
Korte dubbele zuilkast	Prijs afhankelijk van gewenste kleur, uitvoering en aantal	2RVS36	Op aanvraag
Verlengde enkele zuilkast	Prijs afhankelijk van gewenste kleur, uitvoering en aantal	2RVS46V	Op aanvraag
Verlengde dubbele zuilkast	Prijs afhankelijk van gewenste kleur, uitvoering en aantal	2RVS36V	Op aanvraag
Inbouw- / inmetselfkast	Prijs afhankelijk van gewenste kleur, uitvoering en aantal	2RVS51	Op aanvraag

Zekeringen

Aansluitkasten van ELEQ zijn geschikt voor diverse zekeringen die apart van de aansluitkasten kunnen worden besteld.

Model	Verpakkingseenheid	Artikelnr.	Prijs per stuk EUR
Schroefkop E27 (DII)	20 stuks	10244	1,60
2 A Zekering E27 (DII)	20 stuks	06476	1,60
4 A Zekering E27 (DII)	20 stuks	10243	1,60
6 A Zekering E27 (DII)	20 stuks	16263	1,60
2 A Buiszekering 10x38 mm	20 stuks	81559	2,50
4 A Buiszekering 10x38 mm	20 stuks	81560	2,50
6 A Buiszekering 10x38 mm	20 stuks	81722	2,50



Accessoires

Model	Verpakkingseenheid	Artikelnr.	Prijs per stuk EUR
Kabelbuigtang 16 mm ²		5L9950	21,90
Trekontlasting t.b.v. 3 grondkabels	10 stuks	5L9978	6,35
Glijmoerset voor C-rail	100 sets	5L9658	3,45
Driekantsleutel voor LS-100		5L9960	6,35
Driekantsleutel t.b.v. RVS-kasten		5L9961	8,40
Ophangbeugel enkelvoudig	10 stuks	5L9301	3,45

Kortingsgroep

RVS-kasten	510
Accessoires	netto
Zekeringen	netto

Meetwaardeomvormers

Intelligente stroomtransformatoren

Meetwaardeomvormer geïntegreerd in stroomtransformator. Bij toepassing van dit concept is er geen aparte stroommeetwaardeomvormers nodig. De intelligente transformatoren zijn uitgevoerd met een verzegelbare, geïntegreerde klemmenafdekking en worden geleverd inclusief montage materiaal voor montage op rail, kabel of montageplaat. De clips voor snelmontage worden standaard meegeleverd.

Model	EM223	EM228	EM229	EM238
Output	0-20 mA	4-20 mA	4-20 mA of	4-20 mA
		0-20 mA op specificatie	0-20 mA of	
		0-10 V op specificatie	0-10 V	
Hulp spanning	Geen	230 Vac	230 Vac	10-40 Vdc

Input (A)	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
1	zie MT408	zie p. 26						
5	zie MT408	zie p. 26						
10	6M2303	285,60			6M2501	346,95	6M2701	262,00
12					6M2502	346,95	6M2702	262,00
12,5							6M2703	262,00
15	6M2306	285,60			6M2504	346,95	6M2704	262,00
16					6M2505	346,95	6M2705	262,00
20	6M2308	285,60			6M2506	346,95	6M2706	262,00
25	6M2309	285,60			6M2507	357,35	6M2707	262,00
30	6M2310	285,60					6M2708	262,00
40	6M2350	285,60					6M2709	262,00
50	6M2351	285,60			6M2510	346,95	6M2710	262,00
60	6M2352	285,60					6M2711	262,00
75	6M2353	285,60			6M2512	346,95	6M2712	262,00
80	6M2354	285,60					6M2713	262,00
100	6M2355	285,60	6M2601	443,70	6M2514	346,95	6M2714	262,00
120					6M2515	346,95	6M2715	262,00
125			6M2603	443,70	6M2516	346,95	6M2716	262,00
150	6M2358	285,60	6M2604	443,70	6M2517	346,95	6M2717	262,00
160	6M2359	285,60	6M2616	443,70			6M2718	262,00
200	6M2360	285,60	6M2605	443,70	6M2519	378,75	6M2719	262,00
250	6M2361	285,60	6M2606	443,70	6M2520	346,95	6M2720	262,00
300	6M2362	285,60	6M2607	443,70			6M2721	262,00
400	6M2363	285,60	6M2608	443,70			6M2722	262,00
500			6M2609	443,70			6M2723	262,00
600			6M2610	443,70			6M2724	262,00
750			6M2611	443,70				
800			6M2612	443,70				
1000			6M2613	443,70				
1200			6M2614	443,70				
1250			6M2615	443,70				

Intelligente stroomtransformatoren met een ingebouwd relais in een blauwe uitvoering. Bij toepassing van dit concept is er geen apart relais meer nodig. De intelligente transformatoren zijn uitgevoerd met een verzegelbare, geïntegreerde klemmenafdekking en worden geleverd inclusief montage materiaal voor montage op rail, kabel of montageplaat. De clips voor snelmontage worden standaard meegeleverd.



Model	Output	Schakelpunt	Artikelnr.	EUR
EM303	Maakcontact	0,5 A	6E3001	188,80

Meetwaardeomvormers, MT400 serie, MI456

Deze lijn meetwaardeomvormers combineert kleine afmetingen met maximale flexibiliteit. De MT400 serie en de MI456 zijn verkrijgbaar in een aantal standaard varianten, maar kunnen ook op klantspecificatie worden gemaakt. De standaardvarianten zijn uit voorraad leverbaar.



Model	Meetbereik	Uitgang	Hulpspanning	Artikelnr.	EUR
MT416	0-250 V	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R5001	271,35
MT416	0-500 V	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R5002	271,35
MT416	0-xxx V (max. 600 Vac)*	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R5099	312,80
MT416	45-55 Hz 230 V	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R8201	271,35
MT416	xx-xx Hz xxx V	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R8299	312,80
MT408	0-1 Aac	0-20 mA	geen	2R2301	121,60
MT408	0-5 Aac	0-20 mA	geen	2R2302	121,60
MT408	0-xx Aac (max. 6 Aac)*	0-20 mA	geen	2R2399	152,25
MT418	0-1 Aac	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R2501	263,50
MT418	0-5 Aac	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R2502	263,50
MT418	0-xx Aac (max. 12 Aac)*	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R2599	263,50
MI456	0-40 Vdc	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R8101	275,35
MI456	0-60m Vdc	4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2R8102	275,35

* Gewenst meetbereik opgeven

Universele meetwaardeomvormers — MT440 serie

De MT440 kan klantspecifiek gemaakt worden. Daarnaast kan deze gemakkelijk geproduceerd worden met de gratis software welke beschikbaar is. Het orderformulier op onze website kan gebruikt worden om de MT440 mee te bestellen.



MT440		EUR
Basis	Met standaard universele AC/DC hulpspanning incl. BV-keur en USB-progr. poort	504,90
Optioneel	Analoge of relais-uitgang normaal per stuk (max.4)	53,85
	Analoge uitgang snel per stuk (max.4)	79,66
	Configureren door ELEQ per uitgang	13,45
	Communicatie RS232	53,85
	Communicatie RS485	53,85
	Testrapport per omvormer (alleen bij opdracht)	31,40

Prijzen complete hardware, zelf programmeerbaar d.m.v. gratis software.

Model	Meetbereik	Uitgang	Hulpspanning	Artikelnr.	EUR
MT440	Vrij te programmeren	1x 4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2U2099-1	558,75
MT440	Vrij te programmeren	2x 4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2U2099-2	612,60
MT440	Vrij te programmeren	3x 4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2U2099-3	666,45
MT440	Vrij te programmeren	4x 4-20 mA	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2U2099-4	720,30
MT440	Vrij te programmeren	RS232	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2U2099-MB2	564,95
MT440	Vrij te programmeren	R485	20-300 Vdc / 48-276 Vac	2U2099-MB4	564,95

E-lijn analoge meetinstrumenten

Elektromagnetische meetinstrumenten — EIV-E

Elektromagnetische ampèremeters (A) voor het meten van wisselstroom. De meetinstrumenten zijn voorzien van een 2-voudige overstromschaal (2vo) en zijn geschikt voor aansluiting aan een stroomtransformator ... /5 A.



Model	EIV48-E*		EIV72-E*		EIV96-E*	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
... /5 A						
25	301405E	86,95	302405E	38,80	303405E	37,29
40	301407E	86,95	302407E	38,80	303407E	37,29
50	301408E	86,95	302408E	38,80	303408E	37,29
60	301409E	86,95	302409E	38,80	303409E	37,29
75	301410E	86,95	302410E	38,80	303410E	37,29
100	301411E	86,95	302411E	38,80	303411E	37,29
125	301412E	86,95	302412E	38,80	303412E	37,29
150	301413E	86,95	302413E	38,80	303413E	37,29
200	301414E	86,95	302414E	38,80	303414E	37,29
250	301415E	86,95	302415E	38,80	303415E	37,29
300	301416E	86,95	302416E	38,80	303416E	37,29
400	301417E	86,95	302417E	38,80	303417E	37,29
500	301418E	86,95	302418E	38,80	303418E	37,29
600	301419E	86,95	302419E	38,80	303419E	37,29
1000	301422E	86,95	302422E	38,80	303422E	37,29
1500	301424E	86,95	302424E	38,80	303424E	37,29
1600	301425E	86,95	302425E	38,80	303425E	37,29
2000	301426E	86,95	302426E	38,80	303426E	37,29
2500	301427E	86,95	302427E	38,80	303427E	37,29

Elektromagnetische ampèremeters (A) voor een directe meting met een 2-voudige overstroom.

Model	EIV48-E*		EIV72-E*		EIV96-E*	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
(A)						
2,5	301618E	68,55	302618E	46,50	303618E	72,15
4	301619E	68,55	302619E	46,50		
5	301401E	86,95	302401E	39,45	303401E	39,45
6	301620E	68,55	302620E	46,50	303620E	72,15
10	301621E	68,55	302621E	51,60	303621E	51,60
15	301622E	68,55	302622E	51,60	303622E	51,60

* Zie p. 32-35 voor E-lijn meetinstrumenten op basis van klantspecificaties

Elektromagnetische voltmeters (V) voor een directe meting.

Model	EIV48-E*		EIV72-E*		EIV96-E*	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
(V)						
250	301709E	68,55	302709E	49,10	303709E*	49,05
400	301710E	68,55	302710E	49,10	303710E	49,05
500	301711E	68,55	302711E	49,10	303711E*	49,05

Draaispoel meetinstrumenten — DIV-E

Draaispoelampèremeters (A) voor het meten van gelijkstroom. De meetinstrumenten zijn geschikt voor een directe meting.



Model	DIV48-E*		DIV72-E*		DIV96-E*	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
(A)						
10	311629E	90,40	312629E	84,65	313630E	86,60
15	311630E	90,40	312630E	84,65	313631E	86,60
25	311631E	90,40	312631E	90,40	313632E	94,00
20 MA zonder schaal	311200E	109,15	312200E	107,30	313200E	106,95
4-20 MA zonder schaal	311300E	120,05	312300E	112,85	313300E	108,70
20 MA 100%	311638E	109,15	312638E	106,95	313638E	106,95
4-20 MA 100%	311639E	120,05	312639E	108,70	313639E	108,70
0-10 V 100%	311640E	112,80	312640E	111,45	313640E	111,45

Draaispoelvoltmeters (V) voor het meten van gelijkspanning. De meetinstrumenten zijn geschikt voor een directe meting.

Model	DIV48-E*		DIV72-E*		DIV96-E*	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
(V)						
10	311714E	87,85	312714E	80,20	313714E	80,20
40	311717E	87,85	312717E	80,20	313717E	80,20
150	311720E	87,85	312720E	80,20	313720E	80,20

* Zie p. 32-35 voor E-lijn meetinstrumenten op basis van klantspecificaties

Draaispoelampèremeters (A) voor het meten van gelijkstroom. De meetinstrumenten zijn geschikt voor aansluiting aan een shunt ... /60 mV.

Model	DIV48-E*		DIV72-E*		DIV96-E*	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
10	311502E	82,75	312502E	86,05	313502E	82,75
25	311504E	82,75	312504E	86,05	313504E	82,75
40	311505E	82,75	312505E	86,05	313505E	82,75
60	311506E	82,75	312506E	86,05	313506E	82,75
100	311507E	82,75	312507E	86,05	313507E	82,75
150	311508E	82,75	312508E	86,05	313508E	82,75
250	311509E	82,75	312509E	86,05	313509E	82,75
400	311510E	82,75	312510E	86,05	313510E	82,75
600	311511E	82,75	312511E	86,05	313511E	82,75

Shunts vervaardigd van hoogwaardig mangaan-nikkel waardoor een hoge nauwkeurigheid en temperatuurongevoeligheid wordt verkregen.

Model	Omschrijving	Artikelnr.	EUR
Shunt	10 A/60 mV	390001	66,70
Shunt	25 A/60 mV	390004	73,95
Shunt	40 A/60 mV	390006	46,10
Shunt	60 A/60 mV	390008	43,65
Shunt	100 A/60 mV	390011	43,65
Shunt	150 A/60 mV	390014	57,60
Shunt	250 A/60 mV	390016	99,40
Shunt	400 A/60 mV	390018	108,50
Shunt	600 A/60 mV	390021	133,30
Shunt	2500 A/60 mV	390028	338,35

Bimetaalampèremeters — BIV-E

BIV-E voor het meten van wisselstroom met een sleepwijzer voor aansluiting aan een stroomtransformator.

Model	BIV48E*		BIV72-E*		BIV96-E*	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
... /5 A (6)						
0-5 A			372401E	107,65	373401E	107,65
100			372411E	107,65	373411E	107,65
150			372413E	107,65	373413E	107,65
250			372415E	107,65	373415E	107,65
400	371417E	149,85	372417E	107,65	373417E	107,65
600	371419E	149,85	372419E	107,65	373419E	107,65
1000	371422E	149,85	372422E	107,65	373422E	107,65

* Zie p. 32-35 voor E-lijn meetinstrumenten op basis van klantspecificaties

Wijzerfrequentiemeters — WFIV-E

Voor het meten van frequenties in het bereik van 45 Hz tot 65 Hz.

Model	WFIV48-E*		WFIV72-E*		WFIV96-E*	
	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
45-55 Hz 230 V	341605E	191,60	342605E	145,80	343605E	145,80
45-55 Hz 400 V	341606E	191,60	342606E	145,80	343606E	145,80
45-65 Hz 230 V			342501E	145,80	343604E	145,80
45-65 Hz 400 V	341607E	191,60	342607E	177,00	343607E	175,85
55-65 Hz 440 V	341608E	191,60	342608E	177,00	343608E	175,85

Urentellers — model UIS-E

Tonen de operationele tijd van machines, apparatuur en andere apparaten.

Model		UIS48*		UIS72-E*		UIS96-E*	
		Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR	Artikelnr.	EUR
50 Hz	180-270 V	320089	66,25				
	230 V			323801E	71,30	326966E	80,20
	400 V**			325158E	88,55	326967E	98,05
60 Hz	180-270 V	320400	71,95				
	230 V			320474E	91,70	320475E	91,70
DC	10-80 Vdc	320577	114,00				
	6-30 Vdc**			320579E	105,70	320581E	143,90

Check-synchronoscopen — SQ

De synchronoscoop kan geleverd worden in zeer veel verschillende spanningsbereiken.

Model	Specificatie	Display	Artikelnr.	EUR
SQ0204	F-L-2-0-0-0	Zonder display	2E2010	471,10
SQ0214	F-L-2-0-0-0	Met display	2E2015	561,15

* Zie p. 32-35 voor E-lijn meetinstrumenten op basis van klantspecificaties

** prijs op aanvraag

Kortingsgroep

Meetinstrumenten	310
Synchronoscoop	360

Analoge meetinstrumenten op basis van klantspecificaties

De volgende tabel geeft een overzicht van onze mogelijkheden. Voor deze meetinstrumenten geldt een levertijd. De weergegeven prijzen zijn bruto voor prijzen die niet in de standaard prijslijst staan.



Draaispoelmeetinstrumenten 90° — DIV-E

Draaispoelmeters voor het meten van gelijkstroom. De meter wordt geleverd inclusief schaal. Bij bestelling de gewenste schaal, het meetbereik en de schaalafmetingen opgeven.

Type	48x48	72x72	96x96	144x144
Meetbereik	EUR	EUR	EUR	EUR
0-20 mA	110,95	108,70	108,70	223,10
4-20 mA	122,40	110,95	110,95	232,25
0-10 V	113,25	108,70	108,70	232,25
... /60 mV	114,00	108,70	108,70	223,10
0-600 V	113,25	106,40	106,40	223,10

* Type 72 en 96 meten tot maximaal 1000 V

Elektromagnetische meetinstrumenten 90° — EIV-E

Elektromagnetische meters voor het meten van wisselstroom voorzien van een 2-voudige overstroomschaal (2vo). Bij de bestelling het gewenste schaalbereik, meetbereik, overzetverhouding van de stroomtransformator en schaalafmetingen opgeven.

Type	48x48	72x72	96x96	144x144
Meetbereik	EUR	EUR	EUR	EUR
... /1 A	104,30	78,25	78,25	262,00
... /5 A	86,95	64,05	64,05	256,25
1-6 A	92,65	71,50	71,50	262,00
10-15 A	99,50	76,65	76,65	267,70
25 A	99,50	79,50	79,50	276,60
40 A		79,50	79,50	276,60
60 A		90,35	90,35	290,60
0-600 V	99,50	74,35	74,35	262,00

*Type 72 en 96 meten tot maximaal 1000 V

Draaispoelmeetinstrumenten 240° — DIV-E 240

Draaispoel meters voor het meten van gelijkstroom. Bij de bestelling de gewenste schaal, meetbereik en schaalafmetingen opgeven.

Type	48x48	72x72	96x96	144x144
Meetbereik	EUR	EUR	EUR	EUR
Vanaf 100 uA	297,45	268,85	268,85	378,65

Draaispoelmeetinstrumenten 90° — DGIV-E

Draaispoelmeters met gelijkrichter worden gebruikt om wisselstroom en spanning te meten met een frequentie van 15-100Hz. Bij bestelling de gewenste schaal, het meetbereik, de schaalafmetingen en de frequentie opgeven..

Type	48x48	72x72	96x96	144x144
Meetbereik	EUR	EUR	EUR	EUR
Klantspecifiek	218,50	202,50	202,50	305,45

Wijzerfrequentiemeters 90° — 100-500 V WFIV-E

Meetinstrument voor het meten van frequenties in het bereik van 45 Hz tot 65 Hz. Bij bestelling het gewenste frequentiebereik, de spanning en de schaalafmetingen.

Type		48x48	72x72	96x96	144x144
Meetbereik		EUR	EUR	EUR	EUR
45-55 Hz / 55-65 Hz	230 V / 400 V	224,20	180,75	180,75	267,70
45-65 Hz	230 V		180,75	180,75	
45-65 Hz	400 V / 440 V	224,20	209,35	209,35	267,70
45-55 Hz / 55-65 Hz	440 V	224,20	209,35	209,35	267,70

Bimetaal maximale stroommeters 90° — BIV-E

Meters met een bimetaal meetsysteem bedoeld voor het testen van de thermische belasting van transformatoren, kabels, elektrische machines, etc. Bij bestelling de gewenste schaal, de overzetverhouding van de stroomtransformator, de schaalafmetingen en input opgeven..

Type		48x48	72x72	96x96	144x144
Meetbereik		EUR	EUR	EUR	EUR
1 A (1,2) 8 min		218,50	162,15	162,15	291,70
5 A (6) 8 min		181,90	133,30	133,30	275,70

Bimetaal maximale stroommeters 90° — BEIV-E

Gecombineerde bimetaal maximale stroommeters zijn voorzien van een ingebouwd bimetaal systeem en een elektromagnetisch systeem. Bij de bestelling de gewenste schaal, overzetverhouding van de stroomtransformator, schaalafmetingen en input opgeven.

Type		72x72	96x96	144x144
Meetbereik		EUR	EUR	EUR
1 A (1,2) 8 min		253,40	274,00	407,25
5 A (6) 8 min		216,80	216,80	407,25

Active- / Cos.phi- / Vermogensmeters 90° — WDIV-E/CDIV-E

Elektronische meters bedoeld voor actieve metingen in één-fase- of driefasige netwerken, met gelijke of ongelijke belasting. Bij bestelling de spanning-, stroom- of overzetverhouding van transformator, de schaal, frequentie (alleen voor de WDIV) en het aansluitschema opgeven.

Type	72x72	96x96	144x144
Meetbereik	EUR	EUR	EUR
Klantspecifiek	399,85	429,00	552,55

Extra optie	Meerprijs
	EUR
Afwijkende overstroom	-
Extra schaalopdruk	-
Scheepsuitvoering + reflexarm glas + tropenuitvoering	21,15
Nulpunt in midden	10,55
Schaalverlichting 12-24 Vdc	170,45
Zwarte schaal	64,05
IP55	64,05
Kalibratierapport (alleen door ELEQ)	85,80
Klasse 1 nauwkeurigheid 90 graden	36,05
Klasse 1 nauwkeurigheid 240 graden	70,95
Hanging pointer	49,75
Ingebouwde potentiometer	64,05
Beschermcover voor aansluitingen	7,45
Front-rubber IP65	64,05
Verzandingstrafo (Bimetaalmeters)	107,55
Losse schaal	14,85
Rode instelwijzer	21,15
Wissel/gelijk geijkt	14,85

Colofon

Deze prijslijst vervangt alle voorgaande prijslijsten en is geldig vanaf 1 april 2026. Afwijkende uitvoeringen en klantspecifieke producten hebben invloed op standaardprijzen en levertijden.

Prijzen, specificaties en overige informatie in deze prijslijst zijn onder voorbehoud van type- en drukfouten.

ELEQ behoudt zich het recht voor prijzen en product-specificaties te allen tijde te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

ELEQ b.v.

P.O. Box 12
8330 AA Steenwijk

Tukseweg 130
8331 LH Steenwijk
Nederland
+31 (0) 521 533 333

Karl-Ferdinand-Braun-Straße 1
50170 Kerpen (Sindorf)
Duitsland
+49 (0) 22 73 988 70

sales@eleq.com
eleq.com