



**Lijst van uitrustingen erkend door Synergrid  
voor de toepassing van §2.10 en §2.13 en bijlage 4  
van het voorschrift C10/11 revisie 04.06.2012**

**Liste des équipements reconnues par Synergrid  
pour l'application des §2.10 et §2.13 et annexe 4  
de la prescription C10/11 révision 04.06.2012**

Elk van de uitrustingen vermeld in onderstaande lijsten voldoet aan de volgende voorwaarden (zie ook model gelijkvormigheidsverklaring [NL](#) of [EN](#)):

1. De uitrusting respecteert de vereisten zoals bepaald in het Synergrid voorschrift C10/11 revisie 04.06.2012, §2.10 en §2.13 (zie ook §5.7.3.3 van de "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105: 2011-08). **(lijst 1 en lijst 2)**
2. In geval van installaties ≤ 10 kVA uitgerust met een automatisch scheidingsstelsel **(enkel lijst 1)**:
  - 2.1. Indien de uitrusting geïnstalleerd wordt op een Belgisch distributienet, zijn de instellingen van het automatisch scheidingsstelsel conform met de parametersettings zoals vereist in het Synergrid voorschrift C10/11 revisie 04.06.2012, bijlage 4, §3 (zie ook §6.5.2 van de "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08)
  - 2.2. Het automatisch scheidingsstelsel van de uitrusting voldoet aan:
    - a) ofwel de typeproeven beschreven in §6 van de "Vornorm" DIN V VDE 0126-1-1 van februari 2006 geamendeerd in februari 2012;
    - b) ofwel de typeproeven bedoeld in §9.4 van de "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105: 2011-08.

*Chaque équipement repris dans les listes sur la page suivante remplit les conditions suivantes (voir également déclaration de conformité [FR](#) ou [EN](#)) :*

1. *L'équipement respecte les critères décrits dans la prescription Synergrid C10/11 révision 04.06.2012, § 2.10 et 2.13 (voir également §5.7.3.3 de la "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08). **(liste 1 et liste 2)***
2. *En cas d'installations ≤ 10 kVA équipées d'un système de sectionnement automatique **(uniquement liste 1)** :*
  - 2.1. *Si l'équipement est installé sur un réseau belge de distribution, la configuration du système de sectionnement automatique est conforme au paramétrage exigé dans la prescription Synergrid C10/11 révision 04.06.2012, annexe 4, §3 (voir également §6.5.2 de la "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08).*
  - 2.2. *Le système de sectionnement automatique de l'équipement satisfait à :*
    - a) *soit les essais de type exigés dans le §6 de la « Prénorme » DIN V VDE 0126-1-1 de février 2006 amendée en février 2012 ;*
    - b) *soit les essais de type tel que visé dans le §9.4 de la "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08.*

Fabrikanten opgenomen in lijst 1 – Fabricants repris sur la liste 1	Fabrikanten opgenomen in lijst 2 – Fabricants repris sur la liste
ABB (Power-One)..... 4	ABB (Power-One)..... 37
AEconversion ..... 4	AE REFUsol ..... 37
AE REFUsol..... 5	B & B..... 37
APS..... 5	Delta..... 37
B & B..... 5	Enercon..... 38
Delta ..... 6	Fronius ..... 38
EC Power..... 7	GE Jenbacher..... 39
Effekta..... 7	Ginlong..... 40
Enecsys ..... 8	GoodWe..... 40
Engion..... 8	Growatt..... 40
Enphase..... 8	Huawei ..... 40
Fronius..... 9	KACO (Powador)..... 40
GE Industrial Solutions ..... 12	KSTAR..... 42
Ginlong..... 12	KW Energie / Cogengreen ..... 42
GoodWe..... 15	Mastervolt..... 42
Growatt ..... 15	Nordex..... 42
Huawei..... 17	Omnik..... 42
i-Energy..... 17	Platinum ..... 43
IMEON ENERGY..... 17	SAJ ..... 43
INVOLAR ..... 17	Samil Power..... 43
Micro Inverter ..... 17	Senvion ..... 44
KACO (Powador)..... 17	Siemens ..... 44
Kirsch..... 20	SMA ..... 44
Kostal..... 21	SMA (Danfoss) ..... 44
KSTAR..... 21	SolarEdge ..... 45
KW Energie / Cogengreen ..... 22	SolarMax ..... 45
Mastervolt..... 22	Solutronic Energy ..... 45
NARI ..... 22	Steca..... 45
Nedap ..... 22	Sungrow ..... 45
Omnik..... 23	Van Wingen (EVW)..... 46
Platinum..... 23	ZeverSolar..... 46
Remeha ..... 24	
Renesola..... 25	
SAJ ..... 25	
Samil Power..... 26	
Schneider Electric..... 26	
SenerTec ..... 26	
SMA..... 27	

<i>SMA (Danfoss)</i> .....	29
<i>Solar Frontier</i> .....	30
<i>SolarEdge</i> .....	31
<i>SolarMax</i> .....	31
<i>Solutronic Energy</i> .....	32
<i>Steca</i> .....	32
<i>Sungrow</i> .....	33
<i>Suntellite</i> .....	34
<i>Sunways</i> .....	34
<i>TechnoGym</i> .....	34
<i>Thomson</i> .....	34
<i>Van Wingen (EVW)</i> .....	35
<i>Viessmann</i> .....	35
<i>ZeverSolar</i> .....	35

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
ABB (Power-One)	MICRO	<a href="#">MICOR-0.25-I-OUTD</a>	C111	250	X	
	MICRO	<a href="#">MICOR-0.30-I-OUTD</a>	C111	300	X	
ABB (Power-One)	PVI HF-iso	<a href="#">PVI-3.8-I-OUTD</a>	Update Ver.: not less than 1416D	4.200	X	
	PVI HF-iso	<a href="#">PVI-4.6-I-OUTD</a>	Update Ver.: not less than 1416D	5.000	X	
ABB (Power-One)	TRIO	<a href="#">TRIO-5.8-TL-OUTD(-S)</a>	C085	5.800		X
	TRIO	<a href="#">TRIO-7.5-TL-OUTD(-S)</a>	C085	7.500		X
	TRIO	<a href="#">TRIO-8.5-TL-OUTD(-S)</a>	C085	8.500		X
	TRIO	<a href="#">PVI-6.0-TL-TOUTD(-S)</a>	C026	6.600		X
	TRIO	<a href="#">PVI-8.0-TL-TOUTD(-S)</a>	C026	8.900		X
	TRIO	<a href="#">PVI-10.0-TL-OUTD(-F)(S) C10/11 100%</a>	C026	10.000		X
ABB (Power-One)	UNO	<a href="#">UNO-2.0-I-OUTD(-S)</a>	C073	2.200	X	
	UNO	<a href="#">UNO-2.5-I-OUTD(-S)</a>	C073	2.750	X	
	UNO	<a href="#">PVI-3.0-TL-OUTD(-S)</a>	C033	3.300	X	
	UNO	<a href="#">PVI-3.6-TL-OUTD(-S)</a>	C033	4.000	X	
	UNO	<a href="#">PVI-4.2-TL-OUTD(-S)</a>	C033	4.600	X	
	UNO	<a href="#">PVI-5000-TL-OUTD(-S)</a>	C033	5.000	X	
AEconversion	Inverter	<a href="#">INV250-45EU</a>	Version 0.9.16	245	X	
	Inverter	<a href="#">INV250-45EU PLC</a>	Version 0.9.16	245	X	
	Inverter	<a href="#">INV250-45EU RS485</a>	Version 0.9.16	245	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Inverter	<a href="#">INV350-60EU</a>	Version 0.9.16	340	X	
	Inverter	<a href="#">INV350-60EU PLC</a>	Version 0.9.16	340	X	
	Inverter	<a href="#">INV350-60EU RS485</a>	Version 0.9.16	340	X	
	Inverter	<a href="#">INV350-90EU</a>	Version 0.9.13	340	X	
	Inverter	<a href="#">INV350-90EU PLC</a>	Version 0.9.13	340	X	
	Inverter	<a href="#">INV350-90EU RS485</a>	Version 0.9.13	340	X	
	Inverter	<a href="#">INV500-90EU</a>	Version 0.9.13	480	X	
	Inverter	<a href="#">INV500-90EU PLC</a>	Version 0.9.13	480	X	
	Inverter	<a href="#">INV500-90EU RS485</a>	Version 0.9.13	480	X	
AE REFUsol	803R008	<a href="#">008k</a>	Version 31.xx	8.250		X
	803R010	<a href="#">010k</a>	Version 31.xx	10.000		X
	802R008	<a href="#">008k</a>	Version 31.xx	8.000		X
	802R010	<a href="#">010k</a>	Version 31.xx	10.000		X
APS	YC	<a href="#">YC500A</a>	YC500-VDE	500	X	
	YC	<a href="#">YC500I</a>	YC500-VDE	500	X	
	YC	<a href="#">YC250A</a>	YC250-VDE	250	X	
	YC	<a href="#">YC250I</a>	YC250-VDE	250	X	
B & B	Solar Family	<a href="#">SF1600TL</a>		1.600	X	
	Solar Family	<a href="#">SF2200TL</a>		2.200	X	
	Solar Family	<a href="#">SF3000TL</a>		3.000	X	
	Solar Family	<a href="#">SF3600TL</a>		3.600	X	
	Solar Family	<a href="#">SF4200TL</a>		4.200	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Solar Family	<a href="#">SF4600TL</a>		4.600	X	
Delta	RPI	<a href="#">RPI H4A</a>	DSP >= 2.01 Red >= 2.00 Comm >= 2.03	4.000	X	
	RPI	<a href="#">RPI H5A</a>	DSP >= 2.01 Red >= 2.00 Comm >= 2.03	5.000	X	
Delta	RPI	<a href="#">RPI M6A</a>	DSP >= 1.30 Red >= 1.12 Comm >= 1.07	6.300		X
	RPI	<a href="#">RPI M8A</a>	DSP >= 1.30 Red >= 1.12 Comm >= 1.07	8.400		X
	RPI	<a href="#">RPI M10A</a>	DSP >= 1.31 Red >= 1.12 Comm >= 1.09	10.000		X
Delta	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA2.0EUG4TR-E0E45010459</a>	DC, AC, ENS>=0.6.6 SYS>=1.2.16	2.000	X	
	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA2.5EUG4TR-E0E45010288</a>	DC, AC, ENS>=0.0.35 SYS>=0.1.2.9	2.500	X	
	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA3.0EUG4TR-E0E46010287</a>	DC, AC, ENS>=0.0.35 SYS>=0.1.2.9	3.000	X	
	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA3.3EUG4TR-E0E46010252</a>	DC, AC, ENS>=0.0.35 SYS>=0.1.2.9	3.300	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA3.6EUG4TR-E0E46010316</a>	DC, AC, ENS>=0.0.35 SYS>=0.1.2.9	3.600	X	
	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA5.0EUG4TR-E0E46010253</a>	DC, AC, ENS>=0.1.X SYS>=1.02.X	5.000	X	
Delta	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA10.0-1TR3-E4-E0E47030453</a>	DC, AC>=2.2.20 SYS>=1.2.27	10.000		X
Delta	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA8.0EUT4TL-E0E47030541</a>	DSP<=1.79 RED<=1.50 COM<=2.01	8.400		X
	SOLIVIA	<a href="#">SOLIVIA10.0EUT4TL-E0E47030457</a>	DSP<=1.70 RED<=1.50 COM<=1.67	10.000		X
EC Power	XRGI	<a href="#">XRGI 6</a>	iQ > 1.11.3	8.600		X
	XRGI	<a href="#">XRGI 9</a>	iQ > 1.11.3	10.000		X
Effekta	KS – ST	<a href="#">KS 1500 ST</a>	2.6	1.657	X	
	KS – ST	<a href="#">KS 2000 ST</a>	2.6	2.200	X	
	KS – ST	<a href="#">KS 3000 ST</a>	2.6	3.100	X	
	KS – ST	<a href="#">KS 3600 ST</a>	2.6	3.672	X	
Effekta	KS – DT	<a href="#">KS 3000 DT</a>	1.6 – 1-7	3.000	X	
	KS – DT	<a href="#">KS 3600 DT</a>	1.6 – 1-7	3.600	X	
	KS – DT	<a href="#">KS 4200 DT</a>	1.6 – 1-7	4.200	X	
	KS – DT	<a href="#">KS 5000 DT</a>	1.6 – 1-7	4.600	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

❑ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

❑ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE		FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
						MONO	TRI
Enecsys	SMI	<a href="#">240-60</a>	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréé de la liste C10/21		250	X	
	SMI	<a href="#">480-60</a>	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréé de la liste C10/21		486	X	
Enecsys	MP	<a href="#">240-60</a>	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréé de la liste C10/21		249,8	X	
	MP	<a href="#">260-60</a>	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréé de la liste C10/21		265,6	X	
	MP	<a href="#">280-60</a>	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréé de la liste C10/21		291,4	X	
	MP	<a href="#">300-60</a>	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréé de la liste C10/21		309,7	X	
Engion	Family	<a href="#">G-UF.271-00A</a>		from 1.6.0	4.200		X
Enphase	M215	<a href="#">M215-60-230-S22</a>		520-00042-r01-v01.15.00, <b>or</b> 520-00042-r01-v01.17.08, <b>or</b> 520-00042-r01-v01.18.01 and higher	215	X	
	M215-E	<a href="#">M215-60-230-S2x-zz</a> (where x=1 or 2 and zz is blank or a two letter code)		520-00045-r01-v01.18.01 and higher	215	X	
	M250-60	<a href="#">M215-60-230-S2x-zz</a> (where x=1 or 2 and zz is blank or a two letter code)		520-00045-r01-v01.18.01 and higher	250	X	



**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	M250-72	<a href="#">M250-72-2LN-Sxx-zz</a> (where x=1 or 2 and zz is blank or a two letter code)	520-00045-r01-v01.20.00 and higher	250	X	
Fronius	Galvo	<a href="#">1.5-1</a>	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	1.500	X	
	Galvo	<a href="#">2.0-1</a>	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	2.000	X	
	Galvo	<a href="#">2.5-1</a>	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	2.500	X	
	Galvo	<a href="#">3.0-1</a>	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	3.000	X	
	Galvo	<a href="#">3.1-1</a>	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	3.100	X	
Fronius	IG Plus	<a href="#">25V-1</a>	5.10.07 and above	2.600	X	
	IG Plus	<a href="#">30V-1</a>	5.10.07 and above	3.000	X	
	IG Plus	<a href="#">35V-1</a>	5.10.07 and above	3.500	X	
	IG Plus	<a href="#">50V-1</a>	5.10.07 and above	4.000	X	
	IG Plus	<a href="#">55V-1</a>	5.10.07 and above	5.000	X	
	IG Plus	<a href="#">60V-1</a>	5.10.07 and above	6.000	X	
	IG Plus	<a href="#">70V-1</a>	5.10.07 and above	6.500	X	
	IG Plus	<a href="#">100V-1</a>	5.10.07 and above	8.000	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Fronius	IG Plus	<a href="#">55V-2</a>	5.10.07 and above	5.000	2-phase	
	IG Plus	<a href="#">60V-2</a>	5.10.07 and above	6.000	2-phase	
	IG Plus	<a href="#">70V-2</a>	5.10.07 and above	6.500	2-phase	
	IG Plus	<a href="#">100V-2</a>	5.10.07 and above	8.000	2-phase	
Fronius	IG Plus	<a href="#">55V-3</a>	5.10.07 and above	5.000		X
	IG Plus	<a href="#">60V-3</a>	5.10.07 and above	6.000		X
	IG Plus	<a href="#">80V-3</a>	5.10.07 and above	7.000		X
	IG Plus	<a href="#">100V-3</a>	5.10.07 and above	8.000		X
	IG Plus	<a href="#">120V-3</a>	5.10.07 and above	10.000		X
Fronius	IG TL	<a href="#">4.0</a>	1.1.5.0 and above	4.000	X	
	IG TL	<a href="#">4.6</a>	1.1.5.0 and above	4.600	X	
	IG TL	<a href="#">5.0</a>	1.1.5.0 and above	5.000	X	
Fronius	IG TL (transformerless)	<a href="#">3.0</a>	1.1.5.0 and above	3.000	X	
	IG TL (transformerless)	<a href="#">3.6</a>	1.1.5.0 and above	3.680	X	
Fronius	Primo	<a href="#">3.0-1</a>	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	3.000	X	
	Primo	<a href="#">3.5-1</a>	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	3.500	X	
	Primo	<a href="#">3.6-1</a>	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	3.600	X	
	Primo	<a href="#">4.0-1</a>	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	4.000	X	
	Primo	<a href="#">4.6-1</a>	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	4.600	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Primo	<a href="#">5.0-1</a>	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	5.000	X	
	Primo	<a href="#">5.0-1 AUS</a>	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	5.000	X	
Fronius	Symo Hybrid	<a href="#">3.0-3-S</a>	V 0.13.22.3 V 0.8.4.1	3.000		X
	Symo Hybrid	<a href="#">4.0-3-S</a>	V 0.13.22.3 V 0.8.4.1	4.000		X
	Symo Hybrid	<a href="#">5.0-3-S</a>	V 0.13.22.3 V 0.8.4.1	5.000		X
Fronius	Symo M	<a href="#">3.0-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	3.000		X
	Symo M	<a href="#">3.7-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	3.700		X
	Symo M	<a href="#">4.5-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	4.500		X
	Symo M	<a href="#">5.0-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	5.000		X
	Symo M	<a href="#">5.5-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	5.500		X
	Symo M	<a href="#">6.0-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	6.000		X
	Symo M	<a href="#">6.7-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	6.700		X

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Symo M	<a href="#">7.0-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	7.000		X
	Symo M	<a href="#">8.0-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	8.000		X
	Symo M	<a href="#">8.2-3-M</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	8.200		X
	Symo M	<a href="#">10.0-3-M</a>	SW1: 0.9.8.3 SW2: 0.6.10.1	10.000		X
Fronius	Symo S	<a href="#">3.0-3-S</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	3.000		X
	Symo S	<a href="#">3.7-3-S</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	3.700		X
	Symo S	<a href="#">4.5-3-S</a>	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	4.500		X
GE Industrial Solutions	SVT	<a href="#">PVIN02KS</a>	Version ≥ PV001404	2.200	X	
	SVT	<a href="#">PVIN03KS</a>	Version ≥ PV001404	3.300	X	
	SVT	<a href="#">PVIN04KS</a>	Version ≥ PV001404	4.400	X	
	SVT	<a href="#">PVIN04K6S</a>	Version ≥ PV001404	5.000	X	
	SVT	<a href="#">PVIN05KS</a>	Version ≥ PV001404	5.500	X	
Ginlong	Solis	<a href="#">Solis – 1K – 2G</a>	Version 13.02	1.100	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Solis	<a href="#">Solis – 1,5K – 2G</a>	Version 13.02	1.700	X	
	Solis	<a href="#">Solis – 2K – 2G</a>	Version 13.02	2.200	X	
	Solis	<a href="#">Solis – 2,5K – 2G</a>	Version 13.02	2.800	X	
	Solis	<a href="#">Solis – 3K – 2G</a>	Version 13.02	3.300	X	
	Solis	<a href="#">Solis – 3,6K – 2G</a>	Version 13.02	4.000	X	
	Solis	<a href="#">Solis – 4K – 2G</a>	Version 13.02	4.400	X	
	Solis	<a href="#">Solis – 4,6K – 2G</a>	Version 13.02	5.000	X	
	Solis	<a href="#">Solis – 5K – 2G</a>	Version 13.02	5.000	X	
	Solis	<a href="#">Solis – 6K</a>	Version 0A.02	6.000		X
	Solis	<a href="#">Solis – 10K</a>	Version 0A.02	10.000		X
Ginlong	Solapowa	<a href="#">Solapowa – 6K</a>	Version 0A.02	6.000		X
	Solapowa	<a href="#">Solapowa – 10K</a>	Version 0A.02	10.000		X
Ginlong	FKO	<a href="#">FKO – 6K</a>	Version 0A.02	6.000		X
	FKO	<a href="#">FKO – 10K</a>	Version 0A.02	10.000		X
Ginlong	GCI	<a href="#">GCI – 1K – 2G</a>	Version 13.02	1.100	X	
	GCI	<a href="#">GCI – 1,5K – 2G</a>	Version 13.02	1.500	X	
	GCI	<a href="#">GCI – 2K – 2G</a>	Version 13.02	2.200	X	
	GCI	<a href="#">GCI – 2,5K – 2G</a>	Version 13.02	2.800	X	
	GCI	<a href="#">GCI – 3K – 2G</a>	Version 13.02	3.300	X	
	GCI	<a href="#">GCI – 3,6K – 2G</a>	Version 13.02	4.000	X	
	GCI	<a href="#">GCI – 4K – 2G</a>	Version 13.02	4.400	X	
	GCI	<a href="#">GCI – 4,6K – 2G</a>	Version 13.02	5.000	X	

### **Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

### **Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	GCI	<a href="#">GCI – 5K – 2G</a>	Version 13.02	5.000	X	
	GCI	<a href="#">GCI – 6K</a>	Version 0A.02	6.000		X
	GCI	<a href="#">GCI – 10K</a>	Version 0A.02	10.000		X
	GCI - W	<a href="#">GCI – 1K – 2G - W</a>	Version 13.02	1.100	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 1,5K – 2G - W</a>	Version 13.02	1.500	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 2K – 2G - W</a>	Version 13.02	2.200	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 2,5K – 2G - W</a>	Version 13.02	2.800	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 3K – 2G - W</a>	Version 13.02	3.300	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 3,6K – 2G - W</a>	Version 13.02	4.000	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 4K – 2G - W</a>	Version 13.02	4.400	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 4,6K – 2G - W</a>	Version 13.02	5.000	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 5K – 2G - W</a>	Version 13.02	5.000	X	
	GCI - W	<a href="#">GCI – 6K – W</a>	Version 0A.02	6.000		X
	GCI - W	<a href="#">GCI – 10K – W</a>	Version 0A.02	10.000		X
	GCI - H	<a href="#">GCI – 1K – 2G - H</a>	Version 13.02	1.100	X	
	GCI - H	<a href="#">GCI – 1,5K – 2G - H</a>	Version 13.02	1.500	X	
	GCI - H	<a href="#">GCI – 2K – 2G - H</a>	Version 13.02	2.200	X	
	GCI - H	<a href="#">GCI – 2,5K – 2G - H</a>	Version 13.02	2.800	X	
	GCI - H	<a href="#">GCI – 3K – 2G - H</a>	Version 13.02	3.300	X	
	GCI - H	<a href="#">GCI – 3,6K – 2G - H</a>	Version 13.02	4.000	X	
	GCI - H	<a href="#">GCI – 4K – 2G - H</a>	Version 13.02	4.400	X	
	GCI - H	<a href="#">GCI – 4,6K – 2G - H</a>	Version 13.02	5.000	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	GCI - H	<a href="#">GCI – 5K – 2G - H</a>	Version 13.02	5.000	X	
GoodWe	SS	<a href="#">GW1500-SS</a>	Version E1.00	1.650	X	
	SS	<a href="#">GW2000-SS</a>	Version E1.00	2.000	X	
	SS	<a href="#">GW3000-SS</a>	Version E1.00	3.000	X	
	SS	<a href="#">GW3600S-DK</a>	Version E1.00	4.000	X	
	SS	<a href="#">GW4000-SS</a>	Version E1.00	4.400	X	
	SS	<a href="#">GW4600-SS</a>	Version E1.00	<a href="#">4.900</a>	X	
GoodWe	DS	<a href="#">GW3600-DS</a>	Version E1.00	3.600	X	
	DS	<a href="#">GW3600D-DK</a>	Version E1.00	4.000	X	
	DS	<a href="#">GW4200-DS</a>	Version E1.00	4.400	X	
	DS	<a href="#">GW4600-DS</a>	Version E1.00	<a href="#">4.900</a>	X	
GoodWe	DT	<a href="#">GW4000-DT</a>	Version E1.00	4.000		X
	DT	<a href="#">GW5000-DT</a>	Version E1.00	5.000		X
	DT	<a href="#">GW6000-DT</a>	Version E1.00	6.000		X
	DT	<a href="#">GW10K-DT</a>	Ver 1.00.00	10.000		X
GoodWe	NS	<a href="#">GW1000-NS</a>	V1.1C	1.000	X	
	NS	<a href="#">GW1500-NS</a>	V1.1C	1.500	X	
	NS	<a href="#">GW2000-NS</a>	V1.1C	2.000	X	
	NS	<a href="#">GW2500-NS</a>	V1.1C	2.500	X	
	NS	<a href="#">GW3000-NS</a>	V1.1C	3.000	X	
Growatt	MTL	<a href="#">Growatt 2500MTL</a>	SB 1.0	2.510	X	
	MTL	<a href="#">Growatt 3000MTL</a>	SB 1.0	3.090	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

❏ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

❏ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	MTL	<a href="#">Growatt 3600MTL</a>	S.1.8	3.600	X	
	MTL	<a href="#">Growatt 4200MTL</a>	S.1.8	4.200	X	
	MTL	<a href="#">Growatt 5000MTL</a>	S.1.8	4.600	X	
Growatt	TL	<a href="#">Growatt 1000</a>	G.2.0	1.000	X	
	TL	<a href="#">Growatt 1500</a>	G.2.0	1.600	X	
	TL	<a href="#">Growatt 2000</a>	G.2.0	2.000	X	
	TL	<a href="#">Growatt 3000</a>	G.2.0	2.850	X	
Growatt	MTL-10	<a href="#">Growatt 3600MTL-10</a>	AS1.0	3.600	X	
	MTL-10	<a href="#">Growatt 4200MTL-10</a>	AS1.0	4.200	X	
	MTL-10	<a href="#">Growatt 5000MTL-10</a>	AS1.0	4.600	X	
Growatt	UE	<a href="#">Growatt 4000UE</a>	CF0.0 BF0.0	4.000		X
	UE	<a href="#">Growatt 5000UE</a>	CF0.0 BF0.0	5.000		X
	UE	<a href="#">Growatt 6000UE</a>	CF0.0 BF0.0	6.000		X
	UE	<a href="#">Growatt 7000UE</a>	C0.9 D0.9	7.000		X
	UE	<a href="#">Growatt 8000UE</a>	C0.9 D0.9	8.000		X
	UE	<a href="#">Growatt 9000UE</a>	C0.9 D0.9	9.000		X
	UE	<a href="#">Growatt 10000UE</a>	C0.9 D0.9	10.000		X
Growatt	-S	<a href="#">Growatt 1000-S</a>	G.1.8	1.000	X	
	-S	<a href="#">Growatt 1500-S</a>	G.1.8	1.650	X	
	-S	<a href="#">Growatt 2000-S</a>	G.1.8	2.000	X	



**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	MTL-S	<a href="#">Growatt 2500MTL-S</a>	AS 1.0	2.500	X	
	MTL-S	<a href="#">Growatt 3000MTL-S</a>	AS 1.0	3.000	X	
	MTL-S	<a href="#">Growatt 3600MTL-S</a>	AS 1.0	3.600	X	
	MTL-S	<a href="#">Growatt 4200MTL-S</a>	AS 1.0	4.200	X	
	MTL-S	<a href="#">Growatt 5000MTL-S</a>	AS 1.0	4.600	X	
	MTL-S	<a href="#">Growatt 5500MTL-S</a>	AS 1.0	5.000	X	
	TL	<a href="#">Growatt 4000</a>	G.1.8	4.000	X	
	TL	<a href="#">Growatt 4400</a>	G.1.8	4.400	X	
	TL	<a href="#">Growatt 5000</a>	G.1.8	5.000	X	
<b>Huawei</b>	SUN2000	<a href="#">SUN2000-8KTL</a>	V100R001	8.800		X
<b>i-Energy</b>	Micro inverter	<a href="#">GT260</a> + erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréé de la liste C10/21	DDP240EB_C_ VDE_v0120	211	X	
<b>IMEON ENERGY</b>	IMEON 3 6	<a href="#">IM3-6000A</a>	1 2 4	3.000	X	
<b>INVOLAR Micro Inverter</b>	GWL / INVO1	<a href="#">GF-MAC230A / INVO230</a>	V 1.0	230	X	
	GWL / INVO1	<a href="#">GF-MAC250A / INVO250</a>	V 2.0	250	X	
<b>KACO (Powador)</b>	2002 – 6002	<a href="#">Powador 2002</a>	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	1.650	X	
	2002 – 6002	<a href="#">Powador 3002</a>	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	2.500	X	
	2002 – 6002	<a href="#">Powador 4202</a>	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	3.500	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	2002 – 6002	<a href="#">Powador 5002</a>	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	4.200	X	
	2002 – 6002	<a href="#">Powador 6002</a>	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	5.000	X	
KACO (Powador)	6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">6.0 TL3 – INT – A</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	5.000		X
	6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">7.8 TL3 – INT – A</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	6.500		X
	6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">9.0 TL3 – INT – A</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	7.500		X
	6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">10.0 TL3 – INT – A</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	9.000		X
	6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">12.0 TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	10.000		X
KACO (Powador)	7700 – 9600	<a href="#">Powador 7700 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	6.400	X	
	7700 – 9600	<a href="#">Powador 7900 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	6.650	X	
	7700 – 9600	<a href="#">Powador 8600 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	7.200	X	
	7700 – 9600	<a href="#">Powador 9600 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	8.000	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
KACO (Powador)	3200 – 6600	<a href="#">Powador 3200 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	2.600	X	
	3200 – 6600	<a href="#">Powador 4400 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	3.600	X	
	3200 – 6600	<a href="#">Powador 5300 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	4.400	X	
	3200 – 6600	<a href="#">Powador 5500 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	4.600	X	
	3200 – 6600	<a href="#">Powador 6600 INT</a>	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	5.500	X	
KACO (Powador)	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	<a href="#">blueplanet 2.0TL1 M1</a>	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	2.000	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	<a href="#">blueplanet 2.6TL1 M1</a>	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	2.600	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	<a href="#">blueplanet 3.0TL1 M1</a>	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	3.000	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	<a href="#">blueplanet 3.0TL1 M2</a>	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	3.000	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	<a href="#">blueplanet 3.5TL1 M2</a>	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	3.450	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	<a href="#">blueplanet 3.7TL1 M2</a>	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	3.680	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	<a href="#">blueplanet 4.0TL1 M2</a>	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	4.000	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	<a href="#">blueplanet 4.6TL1 M2</a>	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	4.600	X	
KACO (Powador)	Powador 6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">Powador 6.0 TL3 – INT - A</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	5.000		X
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">Powador 7.8 TL3 – INT - A</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	6.500		X
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">Powador 9.0 TL3 – INT - A</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	7.500		X
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">Powador 10.0 TL3 – INT - A</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	9.000		X
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">Powador 12.0 TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	10.000		X
	blueplanet 5.0 – 9.0 TL3	<a href="#">blueplanet 5.0 TL3</a>	ARM-App. V3.34 ARM-Con.V5.0536 DSP-App. V1.02	5.000		X
	blueplanet 5.0 – 9.0 TL3	<a href="#">blueplanet 5.0 TL3</a>	ARM-App. V3.34 ARM-Con.V5.0536 DSP-App. V1.02	6.500		X
	blueplanet 5.0 – 9.0 TL3	<a href="#">blueplanet 5.0 TL3</a>	ARM-App. V2.34 ARM-Con.V5.0536 DSP-App. V1.02	7.500		X
	blueplanet 5.0 – 9.0 TL3	<a href="#">blueplanet 5.0 TL3</a>	ARM-App. V2.34 ARM-Con.V5.0536 DSP-App. V1.02	9.000		X
Kirsch	µWKK	<a href="#">L4.12</a>	ab 2.44	4.000		X

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Kostal	Piko	<a href="#">3.0 DCS</a>	≥ 3.90	3.000	X	
	Piko	<a href="#">3.6 DCS</a>	≥ 3.90	3.600	X	
	Piko	<a href="#">4.2 DCS</a>	≥ 3.90	4.200		X
	Piko	<a href="#">5.5 DCS</a>	≥ 3.90	5.500		X
	Piko	<a href="#">7.0 DCS</a>	≥ 3.90	7.000		X
	Piko	<a href="#">7.0 AD</a>	≥ 3.90	7.000		X
	Piko	<a href="#">8.3 DCS</a>	≥ 3.90	8.300		X
	Piko	<a href="#">8.3 AD</a>	≥ 3.90	8.300		X
	Piko	<a href="#">10.1 DCS</a>	≥ 3.90	10.000		X
	Piko	<a href="#">10.1 AD</a>	≥ 3.90	10.000		X
	Piko	<a href="#">10.1 basic</a>	≥ 3.90	10.000		X
KSTAR	KSG-SM Series	<a href="#">KSG-1.5K-SM</a>	V1.00 and above	1.500	X	
	KSG-SM Series	<a href="#">KSG-2K-SM</a>	V1.00 and above	2.000	X	
	KSG-SM Series	<a href="#">KSG-3K-SM</a>	V1.00 and above	3.000	X	
	KSG-SM Series	<a href="#">KSG-3.6K-SM</a>	V1.00 and above	3.600	X	
KSTAR	KSG-DM Series	<a href="#">KSG-3K-DM</a>	V1.00 and above	3.000	X	
	KSG-DM Series	<a href="#">KSG-3.6K-DM</a>	V1.00 and above	3.600	X	
	KSG-DM Series	<a href="#">KSG-4.2K-DM</a>	V1.00 and above	4.200	X	
	KSG-DM Series	<a href="#">KSG-5K-DM</a>	V1.00 and above	4.600	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
KW Energie / Cogengreen	Smartblock / ecoGEN	<a href="#">Smartblock7.5 / ecoGEN05xGc</a>	From V7.c and up	5.000		X
	Smartblock / ecoGEN	<a href="#">Smartblock7.5 / ecoGEN7.5xGc</a>	From V7.c and up	7.500		X
	KWE / ecoGEN	<a href="#">KWE 12G-4xP / ecoGEN10xGc</a>	From V7.c and up	9.900		X
Mastervolt	Soladin Web	<a href="#">Soladin 1000 Web</a>	1.36	1.050	X	
	Soladin Web	<a href="#">Soladin 1500 Web</a>	1.36	1.575	X	
	SunMaster ES	<a href="#">SunMaster ES3.6TL</a>	2.11	3.780	X	
	SunMaster ES	<a href="#">SunMaster ES4.6TL</a>	2.11	4.600	X	
	SunMaster ES	<a href="#">SunMaster ES5.0TL</a>	2.11	5.000	X	
	SunMaster CS	<a href="#">SunMaster CS7TL</a>	1.61	7.880		X
Mastervolt	Soladin Web	<a href="#">2200</a>	v1.0 of later	2.200	X	
	Soladin Web	<a href="#">3000</a>	v1.0 of later	3.000	X	
NARI	NARI 4200 TL	<a href="#">4200 TL</a>	1.8	4.400	X	
Nedap	PowerRouter	<a href="#">PR30S</a>	Rev. 5.0 en hoger	3.000	X	
	PowerRouter	<a href="#">PR30SB</a>	Rev. 5.0 en hoger	3.000	X	
	PowerRouter	<a href="#">PR37S</a>	Rev. 5.0 en hoger	3.700	X	
	PowerRouter	<a href="#">PR37SB</a>	Rev. 5.0 en hoger	3.700	X	
	PowerRouter	<a href="#">PR50S</a>	Rev. 5.0 en hoger	5.000	X	
	PowerRouter	<a href="#">PR50SB</a>	Rev. 5.0 en hoger	5.000	X	
	PowerRouter	<a href="#">PR37SBi</a>	Rev. 5.0 en hoger	3.700	X	
	PowerRouter	<a href="#">PR50SBi</a>	Rev. 5.0 en hoger	5.000	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

▣ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

▣ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Omnik	Omniksol	<a href="#">Omniksol-1.5k-TL</a>	V1.0 Build43	1.650	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-2.0k-TL</a>	V1.0 Build43	2.200	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-3.0k-TL</a>	V1.0 Build58	3.300	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-4.0k-TL</a>	V1.0 Build58	4.400	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-5.0k-TL</a>	V1.0 Build58	4.800	X	
Omnik	Omniksol	<a href="#">Omniksol-1k-TL2</a>	Version 5.0	1.100	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-1.5k-TL2</a>	Version 5.0	1.650	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-2k-TL2</a>	Version 5.0	2.000	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-2.5k-TL2-S</a>	Version 5.0	2.750	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-3k-TL2-S</a>	Version 5.0	3.000	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-3k-TL2</a>	Version 1.0	3.000	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-4k-TL2</a>	Version 1.0	4.000	X	
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-5k-TL2</a>	Version 1.0	5.000	X	
Omnik	Omniksol	<a href="#">Omniksol-5k-TL1</a>	Version 130	5.000		X
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-6k-TL</a>	Version 130	6.000		X
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-7k-TL</a>	Version 130	7.000		X
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-8k-TL</a>	Version 130	8.000		X
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-10k-TL</a>	Version 130	10.000		X
Platinum	H	<a href="#">2100 H</a>	From GUI 1.29 Master DSP 3.01 Slave DSP 2.01	2.000	X	



**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	H	<a href="#">3000 H</a>	From GUI 1.29 Master DSP 3.01 Slave DSP 2.01	2.900	X	
	H	<a href="#">4000 H</a>	From GUI 1.29 Master DSP 3.01 Slave DSP 2.01	3.800	X	
	H	<a href="#">4600 H</a>	From GUI 1.29 Master DSP 3.01 Slave DSP 2.01	4.400	X	
Platinum	TL	<a href="#">3801TLD</a>	From V1.0	3.330	X	
	TL	<a href="#">3800TLD</a>	From V1.0	3.680	X	
	TL	<a href="#">4300TLD</a>	From V1.0	4.120	X	
	TL	<a href="#">4800TLD</a>	From V1.0	4.600	X	
	TL	<a href="#">5300TLD</a>	From V1.0	5.000	X	
	TL	<a href="#">6300TLD</a>	From V1.0	6.000	X	
	TL	<a href="#">7200TLD</a>	From V1.0	6.900	X	
Platinum	R3-S2	<a href="#">5500 R3-S2B</a>	From V2.0	5.600		X
	R3-S2	<a href="#">7000 R3-S2B</a>	From V2.0	6.700		X
	R3-S2	<a href="#">8000 R3-S2B</a>	From V2.0	7.800		X
	R3-S2	<a href="#">9000 R3-S2B</a>	From V2.0	8.900		X
Platinum	R3-M	<a href="#">7000 R3-MDX-10</a>	From V2.0	6.700		X
	R3-M	<a href="#">9000 R3-MDX-10</a>	From V2.0	8.900		X
Platinum	R3-M2	<a href="#">9000 R3-M2DXB</a>	From V2.0	8.900		X
Remeha	μWKK	<a href="#">eVita Solo</a>	AVS76.392/309	1.100	X	
	μWKK	<a href="#">eVita Combi</a>	AVS76.392/309	1.100	X	



**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Renesola	BDM Micro Inverter	<a href="#">BDM-250EU</a>	BDM-250-SW-1201	227	X	
SAJ	Sununo	<a href="#">Sununo-TL1.5K</a>	From V1.05	1.650	X	
	Sununo	<a href="#">Sununo-TL2K</a>	From V1.05	2.000	X	
	Sununo	<a href="#">Sununo-TL3KA</a>	From V1.05	3.000	X	
	Sununo	<a href="#">Sununo-TL4KA</a>	From V1.05	4.000	X	
	Sununo	<a href="#">Sununo-TL5K</a>	From V1.05	5.000	X	
SAJ	Suntrio	<a href="#">Suntrio-TL6K</a>	From V1.04(main) V1.03(slave)	6.000		X
	Suntrio	<a href="#">Suntrio-TL8K</a>	From V1.04(main) V1.03(slave)	8.000		X
	Suntrio	<a href="#">Suntrio-TL10K</a>	From V1.04(main) V1.03(slave)	10.000		X
SAJ	Sununo Plus	<a href="#">Sununo Plus 1K</a>	V1.0.0	1.100	X	
	Sununo Plus	<a href="#">Sununo Plus 1.5K</a>	V1.0.0	1.650	X	
	Sununo Plus	<a href="#">Sununo Plus 2K</a>	V1.0.0	2.200	X	
	Sununo Plus	<a href="#">Sununo Plus 2.5K</a>	V1.0.0	2.750	X	
	Sununo Plus	<a href="#">Sununo Plus 3K</a>	V1.0.0	3.000	X	
	Sununo Plus	<a href="#">Sununo Plus 3K-M</a>	V1.0.0	3.300	X	
	Sununo Plus	<a href="#">Sununo Plus 4K-M</a>	V1.0.0	4.400	X	
	Sununo Plus	<a href="#">Sununo Plus 5K-M</a>	V1.0.0	5.000	X	
	Suntrio Plus	<a href="#">Suntrio Plus 4K</a>	V2.000	4.000		X
	Suntrio Plus	<a href="#">Suntrio Plus 5K</a>	V2.000	5.000		X
	Suntrio Plus	<a href="#">Suntrio Plus 6K</a>	V2.000	6.000		X
Suntrio Plus	<a href="#">Suntrio Plus 8K</a>	V2.000	8.000		X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Suntrio Plus	<a href="#">Suntrio Plus 10K</a>	V2.000	10.000		X
Samil Power	Solar Lake xxTL-PM	<a href="#">Solar Lake 5500TL-PM</a>	V1.70	5.500		X
	Solar Lake xxTL-PM	<a href="#">Solar Lake 7000TL-PM</a>	V1.70	7.000		X
	Solar Lake xxTL-PM	<a href="#">Solar Lake 8500TL-PM</a>	V1.70	8.500		X
	Solar Lake xxTL-PM	<a href="#">Solar Lake 10000TL-PM</a>	V1.70	10.000		X
Samil Power	Solar River	<a href="#">SolarRiver 1100TL</a>	V1.10 20130826	1.000	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 1600TL</a>	V1.10 20130826	1.500	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 2300TL</a>	V1.10 20130826	2.200	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 3000TL</a>	V1.10 20130826	2.800	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 3300TL</a>	V1.10 20130826	3.300	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 4400TL</a>	V1.10 20130826	4.400	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 5200TL</a>	V1.10 20130826	5.000	X	
Samil Power	Solar River	<a href="#">SolarRiver 3400TL-D</a>	V1.50	3.200	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 4000TL-D</a>	V1.50	3.680	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 4500TL-D</a>	V1.50	4.300	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 5000TL-D</a>	V1.50	4.600	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 5200TL-D</a>	V1.50	5.000	X	
	Solar River	<a href="#">SolarRiver 6000TL-D</a>	V1.50	5.750	X	
Schneider Electric	Conext RL	<a href="#">Conext RL 3000E / Conext RL 3000ES</a>	DSP:V0260	3.000	X	
	Conext RL	<a href="#">Conext RL 4000E / Conext RL 4000ES</a>	DSP:V0260	4.000	X	
	Conext RL	<a href="#">Conext RL 5000E / Conext RL 5000ES</a>	DSP:V0260	5.000	X	
SenerTec	G5.5 and F5.5	<a href="#">HKA-G S1</a>	MSR2	6.300		X

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	G5.0	<a href="#">HKA-G S1</a>	MSR2	5.700		X
	HR5.3	<a href="#">HKA-H S1</a>	MSR2	6.500		X
SMA	Sunny Boy	<a href="#">SB 240-10 + Sunny Multigate 10</a>	From 5.00	230	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 1200</a>	From 4.00	1.200	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 1700</a>	From 4.00	1.700	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 1300TL-10</a>	From 4.00	1.300	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 1600TL-10</a>	From 4.00	1.600	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 2100TL</a>	From 4.00	2.100	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 2000HF-30</a>	From 2.30	2.000	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 2500HF-30</a>	From 2.30	2.500	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 3000HF-30</a>	From 2.30	3.000	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 2500</a>	From 4.00	2.500	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 3000</a>	From 4.00	3.000	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 2500TLST-21</a>	From 2.00	2.500	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 3000TLST-21</a>	From 2.00	3.000	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 3000TL-21</a>	From 1.50	3.000	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 3600TL-21</a>	From 2.10	3.680	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 4000TL-21</a>	From 1.50	4.000	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 5000TL-21</a>	From 1.50	5.000	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 3300-11</a>	From 1.00	3.600	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 3800-11</a>	From 1.00	3.800	X	
SMA	Sunny Boy	<a href="#">SB1.5-1VL-40</a>	From 2.00	1.500	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Sunny Boy	<a href="#">SB2.5-1VL-40</a>	From 2.00	2.500	X	
SMA	Sunny Boy	<a href="#">SB 3600SE-10</a>	From 2.04	3.680	X	
	Sunny Boy	<a href="#">SB 5000SE-10</a>	From 2.04	5.000	X	
SMA	Sunny Island	<a href="#">SI 6.0H-11</a>	From 2.0	4.600	X	
	Sunny Island	<a href="#">SI 8.0H-11</a>	From 3.0	4.600	X	
	Sunny Island	<a href="#">SI 3.0M-11</a>	From 3.2	2.300	X	
	Sunny Island	<a href="#">SI 4.4M-11</a>	From 3.2	3.300	X	
SMA	Sunny Mini Central	<a href="#">SMC 4600A-11</a>	From 1.00	5.000	X	
	Sunny Mini Central	<a href="#">SMC 5000A-11</a>	From 1.00	5.500	X	
	Sunny Mini Central	<a href="#">SMC 6000A-11</a>	From 1.00	6.000	X	
	Sunny Mini Central	<a href="#">SMC 7000HV-11</a>	From 2.10	7.000	X	
	Sunny Mini Central	<a href="#">SMC 9000TLRP-10</a>	From 2.05	9.000	X	
	Sunny Mini Central	<a href="#">SMC 10000TLRP-10</a>	From 2.05	10.000	X	
SMA	Sunny Tripower	<a href="#">STP 5000TL-20</a>	From 2.01	5.000		X
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 6000TL-20</a>	From 2.01	6.000		X
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 7000TL-20</a>	From 2.01	7.000		X
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 8000TL-20</a>	From 2.01	8.000		X
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 9000TL-20</a>	From 2.01	9.000		X
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 10000TL-20</a>	From 2.52	10.000		X
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 8000TL-10</a>	From 2.31	8.000		X
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 10000TL-10</a>	From 2.31	10.000		X

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
SMA (Danfoss)	DLX	<a href="#">2.0</a>	GUI SW:1.4x DSP Master SW: 3.0x DSP Slave SW: 2.0x	2.120	X	
	DLX	<a href="#">2.9</a>	GUI SW:1.4x DSP Master SW: 3.0x DSP Slave SW: 2.0x	3.070	X	
	DLX	<a href="#">3.8</a>	GUI SW:1.4x DSP Master SW: 3.0x DSP Slave SW: 2.0x	3.960	X	
	DLX	<a href="#">4.6</a>	GUI SW:1.4x DSP Master SW: 3.0x DSP Slave SW: 2.0x	4.690	X	
SMA (Danfoss)	FLX Pro	<a href="#">5</a>	Version ≥ 2.10	5.320		X
	FLX Pro	<a href="#">6</a>	Version ≥ 2.10	6.330		X
	FLX Pro	<a href="#">7</a>	Version ≥ 2.10	7.350		X
	FLX Pro	<a href="#">8</a>	Version ≥ 2.10	8.360		X
	FLX Pro	<a href="#">9</a>	Version ≥ 2.10	9.370		X
	FLX Pro	<a href="#">10</a>	Version ≥ 2.10	<a href="#">10.000</a>		X
	FLX Pro	<a href="#">12.5</a>	Version ≥ 1.50	<a href="#">10.000</a>		X
FLX Pro	<a href="#">15</a>	Version ≥ 1.50	<a href="#">10.000</a>		X	

### **Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

### **Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	FLX Pro	<a href="#">17</a>	Version ≥ 1.50	<a href="#">10.000</a>		X
SMA (Danfoss)	TLX+, TLX Pro+	<a href="#">6k</a>	Version ≥ 3.31	6.300		X
	TLX+, TLX Pro+	<a href="#">8k</a>	Version ≥ 3.31	8.300		X
	TLX+, TLX Pro+	<a href="#">10k</a> <i>* Limitation of <math>S_{max}</math> must be set during commissioning of the PV system.</i>	Version ≥ 3.31	10.000 *		X
Solar Frontier	SF-WR-3000	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-3000</a>	All	3.000	X	
	SF-WR-3600	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-3600</a>	All	3.600	X	
	SF-WR-4200	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-4200</a>	All	4.200	X	
	SF-WR-3600x	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-3600x</a>	All	3.600	X	
	SF-WR-4200x	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-4200x</a>	All	4.200	X	
	SF-WR-3203	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-3203</a>	All	3.200		X
	SF-WR-4003	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-4003</a>	All	4.000		X
	SF-WR-4803	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-4803</a>	All	4.800		X
	SF-WR-5503	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-5503</a>	All	5.500		X
	SF-WR-3203x	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-3203x</a>	All	3.200		X
	SF-WR-4003x	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-4003x</a>	All	4.000		X
SF-WR-5503x	<a href="#">Solar Frontier SF-WR-5503x</a>	All	5.500		X	
Solar Frontier	Turbo 1P	<a href="#">Solar Frontier Turbo 1P</a>	All	4.200	X	
	Turbo 3P1	<a href="#">Solar Frontier Turbo 3P1</a>	All	4.000		X
	Turbo 3P2	<a href="#">Solar Frontier Turbo 3P2</a>	All	5.500		X

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
SolarEdge	Single phase inverter	<a href="#">SE2200</a>	DSP1 1.210.176 and above	2.200	X	
	Single phase inverter	<a href="#">SE3000</a>	DSP1 1.210.176 and above	3.000	X	
	Single phase inverter	<a href="#">SE3300</a>	DSP1 1.210.176 and above	3.300	X	
	Single phase inverter	<a href="#">SE3500</a>	DSP1 1.210.176 and above	3.500	X	
	Single phase inverter	<a href="#">SE4000</a>	DSP1 1.210.176 and above	4.000	X	
	Single phase inverter	<a href="#">SE5000</a>	DSP1 1.210.176 and above	5.000	X	
	Single phase inverter	<a href="#">SE6000</a>	DSP1 1.210.176 and above	6.000	X	
SolarEdge	Three phase inverter	<a href="#">SE5k</a>	DSP1 1.13.24 and above	5.000		X
	Three phase inverter	<a href="#">SE7k</a>	DSP1 1.13.24 and above	7.000		X
	Three phase inverter	<a href="#">SE8k</a>	DSP1 1.13.24 and above	8.000		X
	Three phase inverter	<a href="#">SE9k</a>	DSP1 1.13.24 and above	9.000		X
	Three phase inverter	<a href="#">SE10k</a>	DSP1 1.13.24 and above	10.000		X
SolarMax	MT-Series	<a href="#">8MT2</a>	1.0.16830	8.000		X
	MT-Series	<a href="#">10MT2</a>	1.0.16830	10.000		X
SolarMax	S-series	<a href="#">2000S</a>	1.0.15800	2.000	X	
	S-series	<a href="#">3000S</a>	1.0.15800	3.000	X	



**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	S-series	<a href="#">4200S</a>	1.0.15800	4.200	X	
	S-series	<a href="#">6000S</a>	1.0.15800	<a href="#">5.000</a>	X	
SolarMax	P-series	<a href="#">2000P</a>	1.0.01838	2.000	X	
	P-series	<a href="#">3000P</a>	1.0.01838	3.000	X	
	P-series	<a href="#">4000P</a>	1.0.01838	4.000	X	
	P-series	<a href="#">4600P</a>	1.0.01838	4.600	X	
	P-series	<a href="#">5000P</a>	1.0.01838	5.000	X	
Solutronic Energy	SOLPLUS	<a href="#">SOLPLUS 25</a>	2.0 ff	2.800	X	
	SOLPLUS	<a href="#">SOLPLUS 35</a>	2.0 ff	3.500	X	
	SOLPLUS	<a href="#">SOLPLUS 50</a>	2.0 ff	5.000	X	
	SOLPLUS	<a href="#">SOLPLUS 55</a>	2.0 ff	5.500	X	
	SOLPLUS	<a href="#">SOLPLUS 80</a>	1.30.ff	8.000		X
	SOLPLUS	<a href="#">SOLPLUS 100</a>	1.30 ff	10.000		X
Steca	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 1800</a>	All	1.800	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 2300</a>	All	2.300	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 3010</a>	All	3.000	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 3000</a>	All	3.000	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 3600</a>	All	3.600	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 4200</a>	All	4.200	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 1800x</a>	All	1.800	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 2300x</a>	All	2.300	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 3010x</a>	All	3.000	X	



**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

▣ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

▣ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 3600x</a>	All	3.600	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 4200x</a>	All	4.200	X	
Steca	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 3203</a>	All	3.200		X
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 4003</a>	All	4.000		X
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 4803</a>	All	4.800		X
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 5503</a>	All	5.500		X
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 3203x</a>	All	3.200		X
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 4003x</a>	All	4.000		X
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 4803x</a>	All	4.800		X
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 5503x</a>	All	5.500		X
Steca	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 1500</a>	All	1.500	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 2000</a>	All	2.000	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 2500</a>	All	2.500	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 1500x</a>	All	1.500	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 2000x</a>	All	2.000	X	
	StecaGrid	<a href="#">StecaGrid 2500x</a>	All	2.500	X	
Sungrow	SunAccess	<a href="#">SG2K5TL-S</a>	MDSP- SG2K5TL-S_V11	2.650	X	
	SunAccess	<a href="#">SG3KTL-S</a>	MDSP- SG3KTL-S_V11	3.150	X	
	SunAccess	<a href="#">SG3K5TL-S</a>	MDSP- SG3K5TL-S_V11	3.680	X	
	SunAccess	<a href="#">SG4KTL-S</a>	MDSP- SG4KTL-S_V11	4.210	X	
	SunAccess	<a href="#">SG3KTL-EC</a>	MDSP-SG3KTL-	3.000		X

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
			EC_V11_V1_A			
	SunAccess	<a href="#">SG4KTL-EC</a>	MDSP-SG4KTL- EC_V11_V1_A	4.000		X
	SunAccess	<a href="#">SG5KTL-EC</a>	MDSP-SG5KTL- EC_V11_V1_A	5.000		X
	SunAccess	<a href="#">SG6KTL-EC</a>	MDSP-SG6KTL- EC_V11_V1_A	6.000		X
	SunAccess	<a href="#">SG8KTL-EC</a>	MDSP-SGS12KTL- EC_V11_V1_A	8.000		X
Suntellite	ZDNY	<a href="#">SL-TL1500</a>	V1.2	1.650	X	
	ZDNY	<a href="#">SL-TL2200</a>	V1.2	2.200	X	
	ZDNY	<a href="#">SL-TL2800</a>	V1.2	2.800	X	
	ZDNY	<a href="#">SL-TL3000</a>	V1.2	3.000	X	
	ZDNY	<a href="#">SL-TL3300T</a>	V1.2	3.300	X	
	ZDNY	<a href="#">SL-TL4400T</a>	V1.2	4.400	X	
	ZDNY	<a href="#">SL-TL5000T</a>	V1.2	5.000	X	
Sunways	Sunways NT	<a href="#">NT 2500</a>	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	2.500	X	
	Sunways NT	<a href="#">NT 3000</a>	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	3.000	X	
	Sunways NT	<a href="#">NT 3700</a>	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	3.700	X	
	Sunways NT	<a href="#">NT 4200</a>	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	4.200	X	
	Sunways NT	<a href="#">NT 5000</a>	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	5.000	X	
TechnoGym	Renew	<a href="#">Hers</a>	1.0 and above	300	X	
Thomson	PVI	<a href="#">PVI 2300 TL</a>	4	2.300	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem**

**Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	PVI	<a href="#">PVI 2700 TL</a>	4	2.700	X	
	PVI	<a href="#">PVI 3000 TL</a>	4	3.000	X	
	PVI	<a href="#">PVI 3200 TL</a>	4	3.200	X	
Van Wingen (EVW)	Mini-WKK 9 Gas	<a href="#">EVW mini 9G</a>	EVW 1.0 of hoger	9.000		X
	Mini-WKK 9 PPO	<a href="#">EVW mini 9PPO</a>	EVW 1.0 of hoger	9.000		X
Viessmann	Vitotwin 350 F	Part numbers beginning with <a href="#">7506537...</a> <a href="#">7510529...</a> <a href="#">7369298...</a> <a href="#">7369431...</a>	RVC32.430/124	1.000	X	
	Vitotwin 300 W	Part numbers beginning with <a href="#">7506537...</a> <a href="#">7510529...</a> <a href="#">7369298...</a> <a href="#">7369431...</a>	RVC32.430/124	1.000	X	
Viessmann	Vitobloc 200 (µWKK)	<a href="#">EM5</a>	EM5_61SB080812	5.500		X
	Vitobloc 200 (µWKK)	<a href="#">EM6</a>		6.000		X
	Vitobloc 200 (µWKK)	<a href="#">EM9</a>		8.500		X
ZeverSolar	Eversol	<a href="#">Eversol TL1500-20</a>	Version 1.0	1.650	X	

**Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingsysteem****Liste 1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique**

☐ NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

☐ NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Eversol	<a href="#">Eversol TL2000-20</a>	Version 1.0	2.000	X	
	Eversol	<a href="#">Eversol TL3000-20</a>	Version 1.0	3.000	X	
	Evershine	<a href="#">Evershine TL5000-10</a>	Version 1.0	5.000	X	
	Evershine	<a href="#">Evershine TLC4000</a>	Version 1.0	4.000		X
	Evershine	<a href="#">Evershine TLC5000</a>	Version 1.0	5.000		X
	Evershine	<a href="#">Evershine TLC6000</a>	Version 1.0	6.000		X
	Eversol	<a href="#">Eversol TLC10K</a>	Version 1.0	10.000		X

**Notes for ABB (Power-One)**

<sup>(1)</sup> All available versions

<sup>(2)</sup> Active power is limited to 3800W in case of country selection C10-11 100%.

<sup>(3)</sup> Active power is limited to 4200W in case of country selection C10-11 100%.

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
ABB (Power-One)	TRIO	<a href="#">PVI-10.0-TL-OUTD(-F)(S) C10/11 110%</a>	C026	11.000
	TRIO	<a href="#">PVI-12.5-TL-OUTD(-F)(S)</a>	C026	13.800
	TRIO	<a href="#">TRIO-20.0-TL-OUTD(-S2X)</a>	C09F	22.200
	TRIO	<a href="#">TRIO-27.6-TL-OUTD(-S2X)</a>	C09F	30.000
AE REFUsol	802R013	<a href="#">013k</a>	Version 31.xx	12.400
	802R017	<a href="#">017k</a>	Version 31.xx	16.500
	802R020	<a href="#">020k</a>	Version 31.xx	19.200
	808R013	<a href="#">013k</a>	Version 31.xx	13.000
	808R017	<a href="#">017k</a>	Version 31.xx	17.000
	808R020	<a href="#">020k</a>	Version 31.xx	20.000
	807R020	<a href="#">020k SCI</a>	Version 31.xx	20.000
	806R023	<a href="#">023k</a>	Version 31.xx	23.000
B & B	Solar Town	<a href="#">ST10000TL</a>		10.000
	Solar Town	<a href="#">ST12000TL</a>		12.000
	Solar Town	<a href="#">ST15000TL</a>		15.000
	Solar Town	<a href="#">ST17000TL</a>		17.000
Delta	RPI	<a href="#">RPI M15A</a>	DSP >= 2.10 Red >= 1.51 Comm >= 2.30	15.750
	RPI	<a href="#">RPI M20A</a>	DSP >= 2.10 Red >= 1.51 Comm >= 2.30	21.000
Delta	Solivia	<a href="#">SOL11.0-1TR3-E4-EOE48030469</a>	SYS≥1.2.27, DC,AC ≥2.2.20	11.000
	Solivia	<a href="#">SOLIVIA12.0EUT4TL-EOE47030542</a>	DSP≥1,79, RED≥1,50, COMM ≥2.04	12.600
	Solivia	<a href="#">SOLIVIA15.0EUG4TL-EOE48010362</a>	DSP≥1,77, RED≥1,37, COMM ≥1,44	15.750
	Solivia	<a href="#">SOLIVIA20.0EUG4TL-EOE48010364</a>	DSP≥1,77, RED≥1,37, COMM ≥1,44	21.000

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
	Solivia	<a href="#">SOLIVIA30.0EUT4TL-EOE48030458</a>	DSP≥1,83, RED≥1,37, COMM ≥1,67	30.000
Enercon	E-70	<a href="#">E4</a>	CS82a	2.300.000
	E-82	<a href="#">E2</a>	CS82a	2.300.000
	E-82	<a href="#">E2</a>	CS82a	2.000.000
	E-82	<a href="#">E3 and E4</a>	CS82a	3.000.000
	E-92	=	CS82a	2.350.000
	E-92	=	CS82a	2.000.000
Enercon	E-101	=	CS101a	3.050.000
	E-101	<a href="#">E2</a>	CS101a	3.500.000
	E-115	=	CS101a	3.000.000
Fronius	IG Plus	<a href="#">150V-3</a>	5.10.07 and above	12.000
Fronius	CL	<a href="#">36.0</a>	1.1.5.0 and above	36.000
	CL	<a href="#">48.0</a>	1.1.5.0 and above	48.000
	CL	<a href="#">60.0</a>	1.1.5.0 and above	60.000
Fronius	Eco	<a href="#">25.0-3-S</a>	V 0.16.8.3 V 0.5.10.4	25.000
	Eco	<a href="#">27.0-3-S</a>	V 0.16.8.3 V 0.5.10.4	27.000
Fronius	Symo	<a href="#">12.5-3-M</a>	PS: 0.0.6.10 REC: 0.1.1.5 FIL: 0.0.3.10	12.500
	Symo	<a href="#">15.0-3-M</a>	PS: 0.0.6.10 REC: 0.1.1.5 FIL: 0.0.3.10	15.000
	Symo	<a href="#">17.5-3-M</a>	PS: 0.0.6.10 REC: 0.1.1.5 FIL: 0.0.3.10	17.500
	Symo	<a href="#">20.0-3-M</a>	PS: 0.0.6.10 REC: 0.1.1.5	20.000

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
			FIL: 0.0.3.10	
GE Jenbacher	J312	<a href="#">J312 + LSAC 49.1 L9</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	785.000
	J312	<a href="#">J312 + STAMFORD CG 634J</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	927.000
	J316	<a href="#">J316 + STAMFORD PE 734C</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.335.000
	J320	<a href="#">J320 = STAMFORD PE 734E</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.710.000
GE Jenbacher	J412	<a href="#">J412 + LSAC 50.2 L8</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.220.000
	J412	<a href="#">J412 + STAMFORD PE 734C</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.335.000
	J416	<a href="#">J416 + LSA 52.2 M60</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.870.000
	J416	<a href="#">J416 + STAMFORD PE 734E</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.710.000
	J420	<a href="#">J420 + LSA 52.2 L70</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	2.005.000
	J420	<a href="#">J420 + STAMFORD LVSI 804 R</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	2.210.000
	J612	<a href="#">J612 + LSA 53 XL90</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	2.600.000
GE Jenbacher	J612	<a href="#">J612 + AVK DIG 130 k/4</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	2.800.000
	J616	<a href="#">J616 + LSA 54 ZL 105</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	4.000.000

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
	J620	<a href="#">J620 + LSA 56 BM60</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	5.150.000
	J624	<a href="#">J624 + LSA 56 BL75</a>	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	5.800.000
Ginlong	Solis	<a href="#">Solis – 15K</a>	Version 0A.02	15.000
	Solapowa	<a href="#">Solapowa – 15K</a>	Version 0A.02	15.000
	FKO	<a href="#">FKO – 15K</a>	Version 0A.02	15.000
	GCI	<a href="#">GCI – 15K</a>	Version 0A.02	15.000
	GCI - W	<a href="#">GCI – 15K - W</a>	Version 0A.02	15.000
GoodWe	DT	<a href="#">GW12K-DT</a>	Ver 1.00.00	12.000
	DT	<a href="#">GW15K-DT</a>	Ver 1.00.00	15.000
	DT	<a href="#">GW17K-DT</a>	Ver 1.00.00	17.000
	DT	<a href="#">GW20K-DT</a>	Ver 1.00.00	20.000
Growatt	UE	<a href="#">Growatt 12000UE</a>	C0.9 D0.9	12.000
	UE	<a href="#">Growatt 18000UE</a>	C0.9 D0.9	18.000
	UE	<a href="#">Growatt 20000UE</a>	C0.9 D0.9	20.000
Growatt	TL3	<a href="#">Growatt 30000TL3</a>	DFAA0101	30.000
	TL3	<a href="#">Growatt 33000TL3</a>	DFAA0101	33.000
	TL3	<a href="#">Growatt 40000TL3</a>	DFAA0101	40.000
Huawei	SUN2000	<a href="#">SUN2000-12KTL</a>	V100R001	13.200
	SUN2000	<a href="#">SUN2000-17KTL</a>	V100R001	18.700
	SUN2000	<a href="#">SUN2000-20KTL</a>	V100R001	22.000
	SUN2000	<a href="#">SUN2000-23KTL</a>	V100R001	23.000
	SUN2000	<a href="#">SUN2000-28KTL</a>	V100R001	27.500
KACO (Powador)	6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">14.0 TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	12.500



**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
	6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">18.0 TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	15.000
	6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">20.0 TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	17.000
	30.0 – 40.0TL3	<a href="#">30.0TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	25.000
	30.0 – 40.0TL3	<a href="#">33.0 TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	27.500
	30.0 – 40.0TL3	<a href="#">36.0TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	30.000
	30.0 – 40.0TL3	<a href="#">39.0TL3 – INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	33.300
	60.0TL3	<a href="#">60.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	49.900
KACO (Powador)	Powador 6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">Powador 14.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	12.500
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">Powador 18.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	15.000
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	<a href="#">Powador 20.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	17.000
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	<a href="#">Powador 30.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	25.000
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	<a href="#">Powador 33.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	27.500

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	<a href="#">Powador 36.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	30.000
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	<a href="#">Powador 39.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	33.300
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	<a href="#">Powador 60.0 TL3 - INT</a>	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	49.900
<b>KSTAR</b>	KSG-TM Series	<a href="#">KSG-10K</a>	V1.00 and above	10.500
	KSG-TM Series	<a href="#">KSG-12K5</a>	V1.00 and above	13.260
	KSG-TM Series	<a href="#">KSG-15K</a>	V1.00 and above	15.030
	KSG-TM Series	<a href="#">KSG-17K</a>	V1.00 and above	16.950
	KSG-TM Series	<a href="#">KSG-20K</a>	V1.00 and above	19.940
<b>KW Energie / Cogengreen</b>	KWE / ecoGEN	<a href="#">KWE 12G-4xP / ecoGEN12xGc</a>	From V7.c and up	12.000
	Smartblock / ecoGEN	<a href="#">Smartblock16 / ecoGEN16xGc</a>	From V7.c and up	16.000
	Smartblock / ecoGEN	<a href="#">Smartblock20 / ecoGEN20xGc</a>	From V7.c and up	20.000
	Smartblock / ecoGEN	<a href="#">Smartblock22 / ecoGEN22xGc</a>	From V7.c and up	22.000
	Smartblock / ecoGEN	<a href="#">Smartblock33 / ecoGEN33xGc</a>	From V7.c and up	33.000
<b>Mastervolt</b>	SunMaster CS	<a href="#">SunMaster CS10TL</a>	1.61	10.500
	SunMaster CS	<a href="#">SunMaster CS12TL</a>	1.61	13.120
	SunMaster CS	<a href="#">SunMaster CS15TL</a>	1.61	15.750
	SunMaster CS	<a href="#">SunMaster CS20TL</a>	1.61	21.000
	SunMaster CS	<a href="#">SunMaster CS30TL</a>	1.61	30.000
<b>Nordex</b>	K08	<a href="#">Nordex N90 2.5MW Gamma</a>	GCV44	3.000.000
<b>Omnik</b>	Omniksol	<a href="#">Omniksol-13k-TL</a>	V1.0 Build91	13.000
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-17k-TL</a>	V1.0 Build91	17.000
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-20k-TL</a>	V1.0 Build91	19.200

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
Omnik	Omniksol	<a href="#">Omniksol-12k-TL</a>	Version 197	12.000
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-15k-TL</a>	Version 197	15.000
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-17k-TL1</a>	Version 197	17.000
	Omniksol	<a href="#">Omniksol-20k-TL1</a>	Version 197	20.000
Omron	KP	<a href="#">KP100L-OD-EU</a>	version 1.24	11.000
	KP	<a href="#">KP100L-OD-EU-S</a>	version 1.24	11.000
	KP	<a href="#">KP100L-OD-EU-T</a>	version 1.24	11.000
	KP	<a href="#">KP100L-OD-EU-S-T</a>	version 1.24	11.000
Platinum	R3-M	<a href="#">11000 R3-MDX-10</a>	From V2.0	11.200
	R3-M	<a href="#">14000 R3-MDX-10</a>	From V2.0	15.000
	R3-M	<a href="#">16000 R3-MDX-10</a>	From V2.0	16.700
Platinum	R3-M2	<a href="#">11000 R3-M2DXB</a>	From V2.0	11.200
	R3-M2	<a href="#">14000 R3-M2DXB</a>	From V2.0	15.000
	R3-M2	<a href="#">16000 R3-M2DXB</a>	From V2.0	16.700
Platinum	TL	<a href="#">13000 TLD</a>	From V1.0	12.360
	TL	<a href="#">16000 TLD</a>	From V1.0	15.000
	TL	<a href="#">19000 TLD</a>	From V1.0	18.000
	TL	<a href="#">22000 TLD</a>	From V1.0	20.000
	TL	<a href="#">22001 TLD</a>	From V1.0	20.700
SAJ	Suntrio	<a href="#">Suntrio-TL12K</a>	From V1.04(main) V1.03(slave)	12.000
	Suntrio	<a href="#">Suntrio-TL15K</a>	From V1.04(main) V1.03(slave)	15.000
	Suntrio	<a href="#">Suntrio-TL17K</a>	From V1.04(main) V1.03(slave)	17.000
	Suntrio	<a href="#">Suntrio-TL20K</a>	From V1.04(main) V1.03(slave)	20.000
Samil Power	Solar Lake	<a href="#">Solar Lake 10000TL</a>	V2.30	10.000
	Solar Lake	<a href="#">Solar Lake 12000TL</a>	V2.30	12.000

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
	Solar Lake	<a href="#">Solar Lake 15000TL</a>	V2.30	15.000
	Solar Lake	<a href="#">Solar Lake 17000TL</a>	V2.30	17.000
	Solar Lake xxTL-PM	<a href="#">Solar Lake 25000TL-PM</a>	V1.70	25.000
	Solar Lake xxTL-PM	<a href="#">Solar Lake 30000TL-PM</a>	V1.70	30.000
<b>Senvion</b>	3.2M114	<a href="#">3.2M114</a>	3XM4.0 and higher	3.265.000
	3.4M104	<a href="#">3.4M104</a>	3XM4.0 and higher	3.448.000
	3.4M114	<a href="#">3.4M114</a>	3XM4.0 and higher	3.448.000
	3.0M122	<a href="#">3.0M122</a>	3XM4.0 and higher	3.038.000
	MM82	<a href="#">MM82</a>	MM4.0 and higher	2.134.000
	MM92	<a href="#">MM92</a>	MM4.0 and higher	2.134.000
	MM100	<a href="#">MM100</a>	MM4.0 and higher	2.082.000
<b>Siemens</b>	SWT-3.2-101	<a href="#">SWT-3.2-101</a>	S10030004 (FY14)	3.000.000
<b>SMA</b>	Sunny Island	<a href="#">SI 8.0H-11</a>	From 3.0	4.600
<b>SMA</b>	Sunny Mini Central *	<a href="#">SMC 11000TLRP-10</a> *	From 2.05	11.000 monophase *
<b>SMA</b>	Sunny Tripower	<a href="#">STP 12000TL-10</a>	From 2.31	12.000
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 12000TL-20</a>	From 2.52	12.000
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 15000TL-10</a>	From 2.31	15.000
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 17000TL-10</a>	From 2.31	17.000
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 15000TLEE-10</a>	From 1.00	15.000
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 20000TLEE-10</a>	From 1.00	20.000
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 20000TL-30</a>	From 1.00	20.000
	Sunny Tripower	<a href="#">STP 25000TL-30</a>	From 1.00	25.000
<b>SMA (Danfoss)</b>	FLX Pro	<a href="#">10</a>	Version ≥ 2.10	10.380
	FLX Pro	<a href="#">12.5</a>	Version ≥ 1.50	13.470
	FLX Pro	<a href="#">15</a>	Version ≥ 1.50	15.620
	FLX Pro	<a href="#">17</a>	Version ≥ 1.50	17.640

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
SMA (Danfoss)	TLX+, TLX Pro+	<a href="#">10k</a>	Version ≥ 3.31	10.600
	TLX+, TLX Pro+	<a href="#">12.5k</a>	Version ≥ 3.31	13.300
	TLX+, TLX Pro+	<a href="#">15k</a>	Version ≥ 3.31	15.900
SolarEdge	Three phase inverter	<a href="#">SE12.5k</a>	DSP1 1.13.24 and above	12.500
	Three phase inverter	<a href="#">SE15k</a>	DSP1 1.13.24 and above	15.000
	Three phase inverter	<a href="#">SE16k</a>	DSP1 1.13.24 and above	16.000
	Three phase inverter	<a href="#">SE17k</a>	DSP1 1.13.24 and above	17.000
SolarEdge	Three phase inverter	<a href="#">SE20K</a>	DSP1 1.13.24 or above	20.000
	Three phase inverter	<a href="#">SE25K</a>	DSP1 1.13.24 or above	25.000
	Three phase inverter	<a href="#">SE27.6K</a>	DSP1 1.13.24 or above	276.000
SolarMax	MT-Series	<a href="#">13MT2</a>	1.0.16830	13.000
	MT-Series	<a href="#">13MT3</a>	1.0.16830	13.000
	MT-Series	<a href="#">15MT2</a>	1.0.16830	15.000
	MT-Series	<a href="#">15MT3</a>	1.0.16830	15.000
SolarMax	HT-Series	<a href="#">30HT4</a>	1.1.0	30.000
	HT-Series	<a href="#">32HT2</a>	1.1.0	32.000
	HT-Series	<a href="#">32HT4</a>	1.1.0	32.000
Solutronic Energy	SOLPLUS	<a href="#">SOLPLUS 120</a>	1.30ff	12.000
Steca	StecaGrid 20000 3ph	<a href="#">808E020</a>	Version 31.xx	20.000
Sungrow	SunAccess	<a href="#">SG10KTL-EC</a>	MDSP_SGS12KTL_EC_V11_V1_A	10.526
	SunAccess	<a href="#">SG10KTL</a>	DSP_SG10KTL_V11_B	11.100
	SunAccess	<a href="#">SG12KTL-EC</a>	MDSP_SGS12KTL_EC_V11_V1_A	13.300
	SunAccess	<a href="#">SG12KTL</a>	DSP_SG12KTL_V11_B	13.300
	SunAccess	<a href="#">SG15KTL</a>	DSP_SG15KTL_V11_C	16.700

**Lijst 2. Uitrustingen > 10 kVA / Liste 2. Equipements > 10 kVA**

MERK / MARQUE	REEKS / SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISSANCE AC maximum (VA)
	SunAccess	<a href="#">SG20KTL</a>	DSP_SG20KTL_V11_C	22.200
	SunAccess	<a href="#">SG30KTL-M</a>	DSP-SG30KTL-V11-C	33.550
<b>Van Wingen (EVW)</b>	Mini-WKK 12 Gas	<a href="#">EVW mini 12G</a>	EVW 2.0 of hoger	12.000
	Mini-WKK 12 PPO	<a href="#">EVW mini 12PPO</a>	EVW 2.0 of hoger	12.000
	WKK 310	<a href="#">4006 + LSA 47.2 S5</a>	EVW 3.0 of hoger	475.000
	WKK 379	<a href="#">4006 + LSA 47.2 L9</a>	EVW 3.0 of hoger	600.000
	WKK 432	<a href="#">4008 + LSA 47.2 L9</a>	EVW 3.0 of hoger	600.000
	WKK 509	<a href="#">4008 + LSA 49.1 L9</a>	EVW 3.0 of hoger	880.000
	WKK 600 PPO	<a href="#">4012 + LSA 49.1L9</a>	EVW 3.0 of hoger	880.000
	WKK 665	<a href="#">4012 + LSA 49.1 L10</a>	EVW 3.0 of hoger	890.000
	WKK 1000	<a href="#">4016 + LSA 50.2 M6</a>	EVW 4.0 of hoger	1.250.000
<b>ZeverSolar</b>	Eversol	<a href="#">Eversol TLC15K</a>	Version 1.0	15.000
	Eversol	<a href="#">Eversol TLC17K</a>	Version 1.0	17.000
	Eversol	<a href="#">Eversol TLC20K</a>	Version 1.0	20.000