



**Lijst van uitrusting 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 uitrusting 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 scheidingssysteem (**enkel lijst 1**):
 - 2.1. Indien de uitrusting geïnstalleerd wordt op een Belgisch distributienet, zijn de instellingen van het automatisch scheidingssysteem 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 scheidingssysteem 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
Enecsys8	GoodWe.....40
Engion.....8	Growatt.....40
Enphase.....8	Huawei.....40
Fronius.....9	KACO (Powador).....40
GE Industrial Solutions	KSTAR.....42
Ginlong.....12	KW Energie / Cogengreen.....42
GoodWe.....15	Mastervolt.....42
Growatt	Nordex.....42
Huawei.....17	Omnik.....42
i-Energy.....17	Platinum
IMEON ENERGY.....17	SAJ
INVOLAR	Samil Power
Micro Inverter	Senvion
KACO (Powador).....17	Siemens
Kirsch.....20	SMA
Kostal.....21	SMA (Danfoss)
KSTAR.....21	SolarEdge
KW Energie / Cogengreen	SolarMax
Mastervolt.....22	Solutronic Energy
NARI	Steca
Nedap	Sungrow
Omnik.....23	Van Wingen (EVW)
Platinum	ZeverSolar
Remeha	
Renesola.....25	
SAJ.....25	
Samil Power	
Schneider Electric.....26	
SenerTec	
SMA	

SMA (Danfoss).....	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 scheidingssysteem

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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
ABB (Power-One)	MICRO	MICOR-0.25-I-OUTD	C111	250	X	
	MICRO	MICOR-0.30-I-OUTD	C111	300	X	
ABB (Power-One)	PVI HF-iso	PVI-3.8-I-OUTD	Update Ver.: not less than 1416D	4.200	X	
	PVI HF-iso	PVI-4.6-I-OUTD	Update Ver.: not less than 1416D	5.000	X	
ABB (Power-One)	TRIO	TRIO-5.8-TL-OUTD(-S)	C085	5.800		X
	TRIO	TRIO-7.5-TL-OUTD(-S)	C085	7.500		X
	TRIO	TRIO-8.5-TL-OUTD(-S)	C085	8.500		X
	TRIO	PVI-6.0-TL-TOUTD(-S)	C026	6.600		X
	TRIO	PVI-8.0-TL-TOUTD(-S)	C026	8.900		X
	TRIO	PVI-10.0-TL-OUTD(-F)(S) C10/11 100%	C026	10.000		X
ABB (Power-One)	UNO	UNO-2.0-I-OUTD(-S)	C073	2.200	X	
	UNO	UNO-2.5-I-OUTD(-S)	C073	2.750	X	
	UNO	PVI-3.0-TL-OUTD(-S)	C033	3.300	X	
	UNO	PVI-3.6-TL-OUTD(-S)	C033	4.000	X	
	UNO	PVI-4.2-TL-OUTD(-S)	C033	4.600	X	
	UNO	PVI-5000-TL-OUTD(-S)	C033	5.000	X	
AEconversion	Inverter	INV250-45EU	Version 0.9.16	245	X	
	Inverter	INV250-45EU PLC	Version 0.9.16	245	X	
	Inverter	INV250-45EU RS485	Version 0.9.16	245	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Inverter	INV350-60EU	Version 0.9.16	340	X	
	Inverter	INV350-60EU PLC	Version 0.9.16	340	X	
	Inverter	INV350-60EU RS485	Version 0.9.16	340	X	
	Inverter	INV350-90EU	Version 0.9.13	340	X	
	Inverter	INV350-90EU PLC	Version 0.9.13	340	X	
	Inverter	INV350-90EU RS485	Version 0.9.13	340	X	
	Inverter	INV500-90EU	Version 0.9.13	480	X	
	Inverter	INV500-90EU PLC	Version 0.9.13	480	X	
	Inverter	INV500-90EU RS485	Version 0.9.13	480	X	
AE REFUsol	803R008	008k	Version 31.xx	8.250		X
	803R010	010k	Version 31.xx	10.000		X
	802R008	008k	Version 31.xx	8.000		X
	802R010	010k	Version 31.xx	10.000		X
APS	YC	YC500A	YC500-VDE	500	X	
	YC	YC500I	YC500-VDE	500	X	
	YC	YC250A	YC250-VDE	250	X	
	YC	YC250I	YC250-VDE	250	X	
B & B	Solar Family	SF1600TL		1.600	X	
	Solar Family	SF2200TL		2.200	X	
	Solar Family	SF3000TL		3.000	X	
	Solar Family	SF3600TL		3.600	X	
	Solar Family	SF4200TL		4.200	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Solar Family	SF4600TL		4.600	X	
Delta	RPI	RPI H4A	DSP >= 2.01 Red >= 2.00 Comm >= 2.03	4.000	X	
	RPI	RPI H5A	DSP >= 2.01 Red >= 2.00 Comm >= 2.03	5.000	X	
Delta	RPI	RPI M6A	DSP >= 1.30 Red >= 1.12 Comm >= 1.07	6.300		X
	RPI	RPI M8A	DSP >= 1.30 Red >= 1.12 Comm >= 1.07	8.400		X
	RPI	RPI M10A	DSP >= 1.31 Red >= 1.12 Comm >= 1.09	10.000		X
Delta	SOLIVIA	SOLIVIA2.0EUG4TR-E0E45010459	DC, AC, ENS>=0.6.6 SYS>=1.2.16	2.000	X	
	SOLIVIA	SOLIVIA2.5EUG4TR-E0E45010288	DC, AC, ENS>=0.0.35 SYS>=0.1.2.9	2.500	X	
	SOLIVIA	SOLIVIA3.0EUG4TR-E0E46010287	DC, AC, ENS>=0.0.35 SYS>=0.1.2.9	3.000	X	
	SOLIVIA	SOLIVIA3.3EUG4TR-E0E46010252	DC, AC, ENS>=0.0.35 SYS>=0.1.2.9	3.300	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	SOLIVIA	SOLIVIA3.6EUG4TR-E0E46010316	DC, AC, ENS>=0.0.35 SYS>=0.1.2.9	3.600	X	
	SOLIVIA	SOLIVIA5.0EUG4TR-E0E46010253	DC, AC, ENS>=0.1.X SYS>=1.02.X	5.000	X	
Delta	SOLIVIA	SOLIVIA10.0-1TR3-E4-E0E47030453	DC, AC>=2.2.20 SYS>=1.2.27	10.000		X
Delta	SOLIVIA	SOLIVIA8.0EUT4TL-E0E47030541	DSP<=1.79 RED<=1.50 COM<=2.01	8.400		X
	SOLIVIA	SOLIVIA10.0EUT4TL-E0E47030457	DSP<=1.70 RED<=1.50 COM<=1.67	10.000		X
EC Power	XRG1	XRG1 6	iQ > 1.11.3	8.600		X
	XRG1	XRG1 9	iQ > 1.11.3	10.000		X
Effekta	KS – ST	KS 1500 ST	2.6	1.657	X	
	KS – ST	KS 2000 ST	2.6	2.200	X	
	KS – ST	KS 3000 ST	2.6	3.100	X	
	KS – ST	KS 3600 ST	2.6	3.672	X	
Effekta	KS – DT	KS 3000 DT	1.6 – 1-7	3.000	X	
	KS – DT	KS 3600 DT	1.6 – 1-7	3.600	X	
	KS – DT	KS 4200 DT	1.6 – 1-7	4.200	X	
	KS – DT	KS 5000 DT	1.6 – 1-7	4.600	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Enecsys	SMI	240-60	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréée de la liste C10/21		250	X
	SMI	480-60	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréée de la liste C10/21		486	X
Enecsys	MP	240-60	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréée de la liste C10/21		249,8	X
	MP	260-60	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréée de la liste C10/21		265,6	X
	MP	280-60	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréée de la liste C10/21		291,4	X
	MP	300-60	+ erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréée de la liste C10/21		309,7	X
Engion	Family	G-UF.271-00A	from 1.6.0	4.200		X
Enphase	M215	M215-60-230-S22	520-00042- r01-v01.15.00, or 520-00042- r01-v01.17.08, or 520-00042- r01-v01.18.01 and higher	215	X	
	M215-E	M215-60-230-S2x-zz (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	M215-60-230-S2x-zz (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 scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	M250-72	M250-72-2LN-Sxx-zz (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	1.5-1	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	1.500	X	
	Galvo	2.0-1	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	2.000	X	
	Galvo	2.5-1	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	2.500	X	
	Galvo	3.0-1	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	3.000	X	
	Galvo	3.1-1	Galvops v0.1.1.2 Recerbo v0.0.19.2 Galvofil v0.1.0.7	3.100	X	
Fronius	IG Plus	25V-1	5.10.07 and above	2.600	X	
	IG Plus	30V-1	5.10.07 and above	3.000	X	
	IG Plus	35V-1	5.10.07 and above	3.500	X	
	IG Plus	50V-1	5.10.07 and above	4.000	X	
	IG Plus	55V-1	5.10.07 and above	5.000	X	
	IG Plus	60V-1	5.10.07 and above	6.000	X	
	IG Plus	70V-1	5.10.07 and above	6.500	X	
	IG Plus	100V-1	5.10.07 and above	8.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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 or TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Fronius	IG Plus	55V-2	5.10.07 and above	5.000	2-phase	
	IG Plus	60V-2	5.10.07 and above	6.000	2-phase	
	IG Plus	70V-2	5.10.07 and above	6.500	2-phase	
	IG Plus	100V-2	5.10.07 and above	8.000	2-phase	
Fronius	IG Plus	55V-3	5.10.07 and above	5.000	X	
	IG Plus	60V-3	5.10.07 and above	6.000	X	
	IG Plus	80V-3	5.10.07 and above	7.000	X	
	IG Plus	100V-3	5.10.07 and above	8.000	X	
	IG Plus	120V-3	5.10.07 and above	10.000	X	
Fronius	IG TL	4.0	1.1.5.0 and above	4.000	X	
	IG TL	4.6	1.1.5.0 and above	4.600	X	
	IG TL	5.0	1.1.5.0 and above	5.000	X	
Fronius	IG TL (transformerless)	3.0	1.1.5.0 and above	3.000	X	
	IG TL (transformerless)	3.6	1.1.5.0 and above	3.680	X	
Fronius	Primo	3.0-1	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	3.000	X	
	Primo	3.5-1	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	3.500	X	
	Primo	3.6-1	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	3.600	X	
	Primo	4.0-1	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	4.000	X	
	Primo	4.6-1	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	4.600	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Primo	5.0-1	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	5.000	X	
	Primo	5.0-1 AUS	V 0.14.12.3 V 0.5.2.4	5.000	X	
Fronius	Symo Hybrid	3.0-3-S	V 0.13.22.3 V 0.8.4.1	3.000		X
	Symo Hybrid	4.0-3-S	V 0.13.22.3 V 0.8.4.1	4.000		X
	Symo Hybrid	5.0-3-S	V 0.13.22.3 V 0.8.4.1	5.000		X
Fronius	Symo M	3.0-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	3.000		X
	Symo M	3.7-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	3.700		X
	Symo M	4.5-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	4.500		X
	Symo M	5.0-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	5.000		X
	Symo M	5.5-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	5.500		X
	Symo M	6.0-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	6.000		X
	Symo M	6.7-3-M	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 scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Symo M	7.0-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	7.000		X
	Symo M	8.0-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	8.000		X
	Symo M	8.2-3-M	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	8.200		X
	Symo M	10.0-3-M	SW1: 0.9.8.3 SW2: 0.6.10.1	10.000		X
Fronius	Symo S	3.0-3-S	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	3.000		X
	Symo S	3.7-3-S	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	3.700		X
	Symo S	4.5-3-S	PS: 0.0.5.8 REC: 0.1.1.4 FIL: 0.0.3.6	4.500		X
GE Industrial Solutions	SVT	PVIN02KS	Version ≥ PV001404	2.200	X	
	SVT	PVIN03KS	Version ≥ PV001404	3.300	X	
	SVT	PVIN04KS	Version ≥ PV001404	4.400	X	
	SVT	PVIN04K6S	Version ≥ PV001404	5.000	X	
	SVT	PVIN05KS	Version ≥ PV001404	5.500	X	
Ginlong	Solis	Solis – 1K – 2G	Version 13.02	1.100	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Solis	Solis	Solis – 1,5K – 2G	Version 13.02	1.700	X	
	Solis	Solis – 2K – 2G	Version 13.02	2.200	X	
	Solis	Solis – 2,5K – 2G	Version 13.02	2.800	X	
	Solis	Solis – 3K – 2G	Version 13.02	3.300	X	
	Solis	Solis – 3,6K – 2G	Version 13.02	4.000	X	
	Solis	Solis – 4K – 2G	Version 13.02	4.400	X	
	Solis	Solis – 4,6K – 2G	Version 13.02	5.000	X	
	Solis	Solis – 5K – 2G	Version 13.02	5.000	X	
	Solis	Solis – 6K	Version 0A.02	6.000		X
	Solis	Solis – 10K	Version 0A.02	10.000		X
Ginlong	Solapowa	Solapowa – 6K	Version 0A.02	6.000		X
	Solapowa	Solapowa – 10K	Version 0A.02	10.000		X
Ginlong	FKO	FKO – 6K	Version 0A.02	6.000		X
	FKO	FKO – 10K	Version 0A.02	10.000		X
Ginlong	GCI	GCI – 1K – 2G	Version 13.02	1.100	X	
	GCI	GCI – 1,5K – 2G	Version 13.02	1.500	X	
	GCI	GCI – 2K – 2G	Version 13.02	2.200	X	
	GCI	GCI – 2,5K – 2G	Version 13.02	2.800	X	
	GCI	GCI – 3K – 2G	Version 13.02	3.300	X	
	GCI	GCI – 3,6K – 2G	Version 13.02	4.000	X	
	GCI	GCI – 4K – 2G	Version 13.02	4.400	X	
	GCI	GCI – 4,6K – 2G	Version 13.02	5.000	X	

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

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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	GCI	GCI – 5K – 2G	Version 13.02	5.000	X	
	GCI	GCI – 6K	Version 0A.02	6.000		X
	GCI	GCI – 10K	Version 0A.02	10.000		X
	GCI - W	GCI – 1K – 2G - W	Version 13.02	1.100	X	
	GCI - W	GCI – 1,5K – 2G - W	Version 13.02	1.500	X	
	GCI - W	GCI – 2K – 2G - W	Version 13.02	2.200	X	
	GCI - W	GCI – 2,5K – 2G - W	Version 13.02	2.800	X	
	GCI - W	GCI – 3K – 2G - W	Version 13.02	3.300	X	
	GCI - W	GCI – 3,6K – 2G - W	Version 13.02	4.000	X	
	GCI - W	GCI – 4K – 2G - W	Version 13.02	4.400	X	
	GCI - W	GCI – 4,6K – 2G - W	Version 13.02	5.000	X	
	GCI - W	GCI – 5K – 2G - W	Version 13.02	5.000	X	
	GCI - W	GCI – 6K – W	Version 0A.02	6.000		X
	GCI - W	GCI – 10K – W	Version 0A.02	10.000		X
	GCI - H	GCI – 1K – 2G - H	Version 13.02	1.100	X	
	GCI - H	GCI – 1,5K – 2G - H	Version 13.02	1.500	X	
	GCI - H	GCI – 2K – 2G - H	Version 13.02	2.200	X	
	GCI - H	GCI – 2,5K – 2G - H	Version 13.02	2.800	X	
	GCI - H	GCI – 3K – 2G - H	Version 13.02	3.300	X	
	GCI - H	GCI – 3,6K – 2G - H	Version 13.02	4.000	X	
	GCI - H	GCI – 4K – 2G - H	Version 13.02	4.400	X	
	GCI - H	GCI – 4,6K – 2G - H	Version 13.02	5.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	GCI - H	GCI – 5K – 2G - H	Version 13.02	5.000	X	
GoodWe	SS	GW1500-SS	Version E1.00	1.650	X	
	SS	GW2000-SS	Version E1.00	2.000	X	
	SS	GW3000-SS	Version E1.00	3.000	X	
	SS	GW3600S-DK	Version E1.00	4.000	X	
	SS	GW4000-SS	Version E1.00	4.400	X	
	SS	GW4600-SS	Version E1.00	4.900	X	
GoodWe	DS	GW3600-DS	Version E1.00	3.600	X	
	DS	GW3600D-DK	Version E1.00	4.000	X	
	DS	GW4200-DS	Version E1.00	4.400	X	
	DS	GW4600-DS	Version E1.00	4.900	X	
GoodWe	DT	GW4000-DT	Version E1.00	4.000		X
	DT	GW5000-DT	Version E1.00	5.000		X
	DT	GW6000-DT	Version E1.00	6.000		X
	DT	GW10K-DT	Ver 1.00.00	10.000		X
GoodWe	NS	GW1000-NS	V1.1C	1.000	X	
	NS	GW1500-NS	V1.1C	1.500	X	
	NS	GW2000-NS	V1.1C	2.000	X	
	NS	GW2500-NS	V1.1C	2.500	X	
	NS	GW3000-NS	V1.1C	3.000	X	
Growatt	MTL	Growatt 2500MTL	SB 1.0	2.510	X	
	MTL	Growatt 3000MTL	SB 1.0	3.090	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Growatt	MTL	Growatt 3600MTL	S.1.8	3.600	X	
	MTL	Growatt 4200MTL	S.1.8	4.200	X	
	MTL	Growatt 5000MTL	S.1.8	4.600	X	
Growatt	TL	Growatt 1000	G.2.0	1.000	X	
	TL	Growatt 1500	G.2.0	1.600	X	
	TL	Growatt 2000	G.2.0	2.000	X	
	TL	Growatt 3000	G.2.0	2.850	X	
Growatt	MTL-10	Growatt 3600MTL-10	AS1.0	3.600	X	
	MTL-10	Growatt 4200MTL-10	AS1.0	4.200	X	
	MTL-10	Growatt 5000MTL-10	AS1.0	4.600	X	
Growatt	UE	Growatt 4000UE	CF0.0 BF0.0	4.000		X
	UE	Growatt 5000UE	CF0.0 BF0.0	5.000		X
	UE	Growatt 6000UE	CF0.0 BF0.0	6.000		X
	UE	Growatt 7000UE	C0.9 D0.9	7.000		X
	UE	Growatt 8000UE	C0.9 D0.9	8.000		X
	UE	Growatt 9000UE	C0.9 D0.9	9.000		X
	UE	Growatt 10000UE	C0.9 D0.9	10.000		X
Growatt	-S	Growatt 1000-S	G.1.8	1.000	X	
	-S	Growatt 1500-S	G.1.8	1.650	X	
	-S	Growatt 2000-S	G.1.8	2.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
GROWATT	MTL-S	Growatt 2500MTL-S	AS 1.0	2.500	X	
	MTL-S	Growatt 3000MTL-S	AS 1.0	3.000	X	
	MTL-S	Growatt 3600MTL-S	AS 1.0	3.600	X	
	MTL-S	Growatt 4200MTL-S	AS 1.0	4.200	X	
	MTL-S	Growatt 5000MTL-S	AS 1.0	4.600	X	
	MTL-S	Growatt 5500MTL-S	AS 1.0	5.000	X	
	TL	Growatt 4000	G.1.8	4.000	X	
	TL	Growatt 4400	G.1.8	4.400	X	
	TL	Growatt 5000	G.1.8	5.000	X	
Huawei	SUN2000	SUN2000-8KT	V100R001	8.800		X
i-Energy	Micro inverter	GT260 + erkend relais van de lijst C10/21 + relais agréé de la liste C10/21	DDP240EB_C_VDE_v0120	211	X	
IMEON ENERGY	IMEON 3.6	IM3-6000A	1 2 4	3.000	X	
INVOLAR Micro Inverter	GWL / INVO1	GF-MAC230A / INVO230	V 1.0	230	X	
	GWL / INVO1	GF-MAC250A / INVO250	V 2.0	250	X	
KACO (Powador)	2002 – 6002	Powador 2002	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	1.650	X	
	2002 – 6002	Powador 3002	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	2.500	X	
	2002 – 6002	Powador 4202	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	3.500	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	2002 – 6002	Powador 5002	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	4.200	X	
	2002 – 6002	Powador 6002	ARM-App. V5.34 ARM-Con. V09.02 DSP-App. V5.32	5.000	X	
KACO (Powador)	6.0 – 20.0 TL3	6.0 TL3 – INT – A	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	5.000		X
	6.0 – 20.0 TL3	7.8 TL3 – INT – A	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	6.500		X
	6.0 – 20.0 TL3	9.0 TL3 – INT – A	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	7.500		X
	6.0 – 20.0 TL3	10.0 TL3 – INT – A	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	9.000		X
	6.0 – 20.0 TL3	12.0 TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	10.000		X
KACO (Powador)	7700 – 9600	Powador 7700 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	6.400	X	
	7700 – 9600	Powador 7900 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	6.650	X	
	7700 – 9600	Powador 8600 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	7.200	X	
	7700 – 9600	Powador 9600 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	8.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
KACO (Powador)	3200 – 6600	Powador 3200 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	2.600	X	
	3200 – 6600	Powador 4400 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	3.600	X	
	3200 – 6600	Powador 5300 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	4.400	X	
	3200 – 6600	Powador 5500 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	4.600	X	
	3200 – 6600	Powador 6600 INT	ARM-App. V5.30 ARM-Con. V09.00 DSP-App. V5.30	5.500	X	
KACO (Powador)	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	blueplanet 2.0TL1 M1	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	2.000	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	blueplanet 2.6TL1 M1	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	2.600	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	blueplanet 3.0TL1 M1	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	3.000	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	blueplanet 3.0TL1 M2	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	3.000	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	blueplanet 3.5TL1 M2	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	3.450	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	blueplanet 3.7TL1 M2	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	3.680	X	
	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	blueplanet 4.0TL1 M2	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	4.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
KACO (Powador)	blueplanet 2.0 – 5.0TL1	blueplanet 4.6TL1 M2	ARM:V3.20 CFG:V5.0398 DSP:V1.25	4.600	X	
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	Powador 6.0 TL3 – INT - A	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	5.000		X
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	Powador 7.8 TL3 – INT - A	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	6.500		X
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	Powador 9.0 TL3 – INT - A	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	7.500		X
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	Powador 10.0 TL3 – INT - A	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	9.000		X
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	Powador 12.0 TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con.V5.0656 DSP-App. V1.68	10.000		X
	blueplanet 5.0 – 9.0 TL3	blueplanet 5.0 TL3	ARM-App. V3.34 ARM-Con.V5.0536 DSP-App. V1.02	5.000		X
	blueplanet 5.0 – 9.0 TL3	blueplanet 5.0 TL3	ARM-App. V3.34 ARM-Con.V5.0536 DSP-App. V1.02	6.500		X
	blueplanet 5.0 – 9.0 TL3	blueplanet 5.0 TL3	ARM-App. V2.34 ARM-Con.V5.0536 DSP-App. V1.02	7.500		X
	blueplanet 5.0 – 9.0 TL3	blueplanet 5.0 TL3	ARM-App. V2.34 ARM-Con.V5.0536 DSP-App. V1.02	9.000		X
Kirsch	μWKK	L4.12	ab 2.44	4.000		X

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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 or TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Kostal	Piko	3.0 DCS	≥ 3.90	3.000	X	
	Piko	3.6 DCS	≥ 3.90	3.600	X	
	Piko	4.2 DCS	≥ 3.90	4.200		X
	Piko	5.5 DCS	≥ 3.90	5.500		X
	Piko	7.0 DCS	≥ 3.90	7.000		X
	Piko	7.0 AD	≥ 3.90	7.000		X
	Piko	8.3 DCS	≥ 3.90	8.300		X
	Piko	8.3 AD	≥ 3.90	8.300		X
	Piko	10.1 DCS	≥ 3.90	10.000		X
	Piko	10.1 AD	≥ 3.90	10.000		X
	Piko	10.1 basic	≥ 3.90	10.000		X
KSTAR	KSG-SM Series	KSG-1.5K-SM	V1.00 and above	1.500	X	
	KSG-SM Series	KSG-2K-SM	V1.00 and above	2.000	X	
	KSG-SM Series	KSG-3K-SM	V1.00 and above	3.000	X	
	KSG-SM Series	KSG-3.6K-SM	V1.00 and above	3.600	X	
KSTAR	KSG-DM Series	KSG-3K-DM	V1.00 and above	3.000	X	
	KSG-DM Series	KSG-3.6K-DM	V1.00 and above	3.600	X	
	KSG-DM Series	KSG-4.2K-DM	V1.00 and above	4.200	X	
	KSG-DM Series	KSG-5K-DM	V1.00 and above	4.600	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
KW Energie / Cogengreen	Smartblock / ecoGEN	Smartblock7.5 / ecoGEN05xGc	From V7.c and up	5.000		X
	Smartblock / ecoGEN	Smartblock7.5 / ecoGEN7.5xGc	From V7.c and up	7.500		X
	KWE / ecoGEN	KWE 12G-4xP / ecoGEN10xGc	From V7.c and up	9.900		X
Mastervolt	Soladin Web	Soladin 1000 Web	1.36	1.050	X	
	Soladin Web	Soladin 1500 Web	1.36	1.575	X	
	SunMaster ES	SunMaster ES3.6TL	2.11	3.780	X	
	SunMaster ES	SunMaster ES4.6TL	2.11	4.600	X	
	SunMaster ES	SunMaster ES5.0TL	2.11	5.000	X	
	SunMaster CS	SunMaster CS7TL	1.61	7.880		X
Mastervolt	Soladin Web	2200	v1.0 of later	2.200	X	
	Soladin Web	3000	v1.0 of later	3.000	X	
NARI	NARI 4200 TL	4200 TL	1.8	4.400	X	
Nedap	PowerRouter	PR30S	Rev. 5.0 en hoger	3.000	X	
	PowerRouter	PR30SB	Rev. 5.0 en hoger	3.000	X	
	PowerRouter	PR37S	Rev. 5.0 en hoger	3.700	X	
	PowerRouter	PR37SB	Rev. 5.0 en hoger	3.700	X	
	PowerRouter	PR50S	Rev. 5.0 en hoger	5.000	X	
	PowerRouter	PR50SB	Rev. 5.0 en hoger	5.000	X	
	PowerRouter	PR37SBI	Rev. 5.0 en hoger	3.700	X	
	PowerRouter	PR50SBI	Rev. 5.0 en hoger	5.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Omnik	Omniksol	Omniksol-1.5k-TL	V1.0 Build43	1.650	X	
	Omniksol	Omniksol-2.0k-TL	V1.0 Build43	2.200	X	
	Omniksol	Omniksol-3.0k-TL	V1.0 Build58	3.300	X	
	Omniksol	Omniksol-4.0k-TL	V1.0 Build58	4.400	X	
	Omniksol	Omniksol-5.0k-TL	V1.0 Build58	4.800	X	
Omnik	Omniksol	Omniksol-1k-TL2	Version 5.0	1.100	X	
	Omniksol	Omniksol-1.5k-TL2	Version 5.0	1.650	X	
	Omniksol	Omniksol-2k-TL2	Version 5.0	2.000	X	
	Omniksol	Omniksol-2.5k-TL2-S	Version 5.0	2.750	X	
	Omniksol	Omniksol-3k-TL2-S	Version 5.0	3.000	X	
	Omniksol	Omniksol-3k-TL2	Version 1.0	3.000	X	
	Omniksol	Omniksol-4k-TL2	Version 1.0	4.000	X	
	Omniksol	Omniksol-5k-TL2	Version 1.0	5.000	X	
Omnik	Omniksol	Omniksol-5k-TL1	Version 130	5.000		X
	Omniksol	Omniksol-6k-TL	Version 130	6.000		X
	Omniksol	Omniksol-7k-TL	Version 130	7.000		X
	Omniksol	Omniksol-8k-TL	Version 130	8.000		X
	Omniksol	Omniksol-10k-TL	Version 130	10.000		X
Platinum	H	2100 H	From GUI 1.29 Master DSP 3.01 Slave DSP 2.01	2.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	H	3000 H	From GUI 1.29 Master DSP 3.01 Slave DSP 2.01	2.900	X	
	H	4000 H	From GUI 1.29 Master DSP 3.01 Slave DSP 2.01	3.800	X	
	H	4600 H	From GUI 1.29 Master DSP 3.01 Slave DSP 2.01	4.400	X	
Platinum	TL	3801TLD	From V1.0	3.330	X	
	TL	3800TLD	From V1.0	3.680	X	
	TL	4300TLD	From V1.0	4.120	X	
	TL	4800TLD	From V1.0	4.600	X	
	TL	5300TLD	From V1.0	5.000	X	
	TL	6300TLD	From V1.0	6.000	X	
	TL	7200TLD	From V1.0	6.900	X	
Platinum	R3-S2	5500 R3-S2B	From V2.0	5.600		X
	R3-S2	7000 R3-S2B	From V2.0	6.700		X
	R3-S2	8000 R3-S2B	From V2.0	7.800		X
	R3-S2	9000 R3-S2B	From V2.0	8.900		X
Platinum	R3-M	7000 R3-MDX-10	From V2.0	6.700		X
	R3-M	9000 R3-MDX-10	From V2.0	8.900		X
Platinum	R3-M2	9000 R3-M2DXB	From V2.0	8.900		X
Remeha	μWKK	eVita Solo	AVS76.392/309	1.100	X	
	μWKK	eVita Combi	AVS76.392/309	1.100	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
Renesola	BDM Micro Inverter	BDM-250EU	BDM-250-SW-1201	227	X	
SAJ	Sununo	Sununo-TL1.5K	From V1.05	1.650	X	
	Sununo	Sununo-TL2K	From V1.05	2.000	X	
	Sununo	Sununo-TL3KA	From V1.05	3.000	X	
	Sununo	Sununo-TL4KA	From V1.05	4.000	X	
	Sununo	Sununo-TL5K	From V1.05	5.000	X	
SAJ	Suntrio	Suntrio-TL6K	From V1.04(main) V1.03(slave)	6.000		X
	Suntrio	Suntrio-TL8K	From V1.04(main) V1.03(slave)	8.000		X
	Suntrio	Suntrio-TL10K	From V1.04(main) V1.03(slave)	10.000		X
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 1K	V1.0.0	1.100	X	
	Sununo Plus	Sununo Plus 1.5K	V1.0.0	1.650	X	
	Sununo Plus	Sununo Plus 2K	V1.0.0	2.200	X	
	Sununo Plus	Sununo Plus 2.5K	V1.0.0	2.750	X	
	Sununo Plus	Sununo Plus 3K	V1.0.0	3.000	X	
	Sununo Plus	Sununo Plus 3K-M	V1.0.0	3.300	X	
	Sununo Plus	Sununo Plus 4K-M	V1.0.0	4.400	X	
	Sununo Plus	Sununo Plus 5K-M	V1.0.0	5.000	X	
	Suntrio Plus	Suntrio Plus 4K	V2.000	4.000		X
	Suntrio Plus	Suntrio Plus 5K	V2.000	5.000		X
	Suntrio Plus	Suntrio Plus 6K	V2.000	6.000		X
	Suntrio Plus	Suntrio Plus 8K	V2.000	8.000		X

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Suntrio Plus	Suntrio Plus 10K	V2.000	10.000		X
Samil Power	Solar Lake xxTL-PM	Solar Lake 5500TL-PM	V1.70	5.500		X
	Solar Lake xxTL-PM	Solar Lake 7000TL-PM	V1.70	7.000		X
	Solar Lake xxTL-PM	Solar Lake 8500TL-PM	V1.70	8.500		X
	Solar Lake xxTL-PM	Solar Lake 10000TL-PM	V1.70	10.000		X
Samil Power	Solar River	SolarRiver 1100TL	V1.10 20130826	1.000	X	
	Solar River	SolarRiver 1600TL	V1.10 20130826	1.500	X	
	Solar River	SolarRiver 2300TL	V1.10 20130826	2.200	X	
	Solar River	SolarRiver 3000TL	V1.10 20130826	2.800	X	
	Solar River	SolarRiver 3300TL	V1.10 20130826	3.300	X	
	Solar River	SolarRiver 4400TL	V1.10 20130826	4.400	X	
	Solar River	SolarRiver 5200TL	V1.10 20130826	5.000	X	
Samil Power	Solar River	SolarRiver 3400TL-D	V1.50	3.200	X	
	Solar River	SolarRiver 4000TL-D	V1.50	3.680	X	
	Solar River	SolarRiver 4500TL-D	V1.50	4.300	X	
	Solar River	SolarRiver 5000TL-D	V1.50	4.600	X	
	Solar River	SolarRiver 5200TL-D	V1.50	5.000	X	
	Solar River	SolarRiver 6000TL-D	V1.50	5.750	X	
Schneider Electric	Conext RL	Conext RL 3000E / Conext RL 3000ES	DSP:V0260	3.000	X	
	Conext RL	Conext RL 4000E / Conext RL 4000ES	DSP:V0260	4.000	X	
	Conext RL	Conext RL 5000E / Conext RL 5000ES	DSP:V0260	5.000	X	
SenerTec	G5.5 and F5.5	HKA-G S1	MSR2	6.300		X

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

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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	G5.0	HKA-G S1	MSR2	5.700		X
	HR5.3	HKA-H S1	MSR2	6.500		X
SMA	Sunny Boy	SB 240-10 + Sunny Multigate 10	From 5.00	230	X	
	Sunny Boy	SB 1200	From 4.00	1.200	X	
	Sunny Boy	SB 1700	From 4.00	1.700	X	
	Sunny Boy	SB 1300TL-10	From 4.00	1.300	X	
	Sunny Boy	SB 1600TL-10	From 4.00	1.600	X	
	Sunny Boy	SB 2100TL	From 4.00	2.100	X	
	Sunny Boy	SB 2000HF-30	From 2.30	2.000	X	
	Sunny Boy	SB 2500HF-30	From 2.30	2.500	X	
	Sunny Boy	SB 3000HF-30	From 2.30	3.000	X	
	Sunny Boy	SB 2500	From 4.00	2.500	X	
	Sunny Boy	SB 3000	From 4.00	3.000	X	
	Sunny Boy	SB 2500TLST-21	From 2.00	2.500	X	
	Sunny Boy	SB 3000TLST-21	From 2.00	3.000	X	
	Sunny Boy	SB 3000TL-21	From 1.50	3.000	X	
	Sunny Boy	SB 3600TL-21	From 2.10	3.680	X	
	Sunny Boy	SB 4000TL-21	From 1.50	4.000	X	
	Sunny Boy	SB 5000TL-21	From 1.50	5.000	X	
	Sunny Boy	SB 3300-11	From 1.00	3.600	X	
	Sunny Boy	SB 3800-11	From 1.00	3.800	X	
SMA	Sunny Boy	SB1.5-1VL-40	From 2.00	1.500	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Sunny Boy	SB2.5-1VL-40	From 2.00	2.500	X	
SMA	Sunny Boy	SB 3600SE-10	From 2.04	3.680	X	
	Sunny Boy	SB 5000SE-10	From 2.04	5.000	X	
SMA	Sunny Island	SI 6.0H-11	From 2.0	4.600	X	
	Sunny Island	SI 8.0H-11	From 3.0	4.600	X	
	Sunny Island	SI 3.0M-11	From 3.2	2.300	X	
	Sunny Island	SI 4.4M-11	From 3.2	3.300	X	
SMA	Sunny Mini Central	SMC 4600A-11	From 1.00	5.000	X	
	Sunny Mini Central	SMC 5000A-11	From 1.00	5.500	X	
	Sunny Mini Central	SMC 6000A-11	From 1.00	6.000	X	
	Sunny Mini Central	SMC 7000HV-11	From 2.10	7.000	X	
	Sunny Mini Central	SMC 9000TLRP-10	From 2.05	9.000	X	
	Sunny Mini Central	SMC 10000TLRP-10	From 2.05	10.000	X	
SMA	Sunny Tripower	STP 5000TL-20	From 2.01	5.000		X
	Sunny Tripower	STP 6000TL-20	From 2.01	6.000		X
	Sunny Tripower	STP 7000TL-20	From 2.01	7.000		X
	Sunny Tripower	STP 8000TL-20	From 2.01	8.000		X
	Sunny Tripower	STP 9000TL-20	From 2.01	9.000		X
	Sunny Tripower	STP 10000TL-20	From 2.52	10.000		X
	Sunny Tripower	STP 8000TL-10	From 2.31	8.000		X
	Sunny Tripower	STP 10000TL-10	From 2.31	10.000		X

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

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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
SMA (Danfoss)	DLX	2.0	GUI SW:1.4x DSP Master SW: 3.0x DSP Slave SW: 2.0x	2.120	X	
	DLX	2.9	GUI SW:1.4x DSP Master SW: 3.0x DSP Slave SW: 2.0x	3.070	X	
	DLX	3.8	GUI SW:1.4x DSP Master SW: 3.0x DSP Slave SW: 2.0x	3.960	X	
	DLX	4.6	GUI SW:1.4x DSP Master SW: 3.0x DSP Slave SW: 2.0x	4.690	X	
SMA (Danfoss)	FLX Pro	5	Version ≥ 2.10	5.320		X
	FLX Pro	6	Version ≥ 2.10	6.330		X
	FLX Pro	7	Version ≥ 2.10	7.350		X
	FLX Pro	8	Version ≥ 2.10	8.360		X
	FLX Pro	9	Version ≥ 2.10	9.370		X
	FLX Pro	10	Version ≥ 2.10	10.000		X
	FLX Pro	12.5	Version ≥ 1.50	10.000		X
	FLX Pro	15	Version ≥ 1.50	10.000		X

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISSEANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	FLX Pro	17	Version ≥ 1.50	10.000		X
SMA (Danfoss)	TLX+, TLX Pro+	6k	Version ≥ 3.31	6.300		X
	TLX+, TLX Pro+	8k	Version ≥ 3.31	8.300		X
	TLX+, TLX Pro+	10k <small>* Limitation of S_{max} must be set during commissioning of the PV system.</small>	Version ≥ 3.31	10.000 *		X
Solar Frontier	SF-WR-3000	Solar Frontier SF-WR-3000	All	3.000	X	
	SF-WR-3600	Solar Frontier SF-WR-3600	All	3.600	X	
	SF-WR-4200	Solar Frontier SF-WR-4200	All	4.200	X	
	SF-WR-3600x	Solar Frontier SF-WR-3600x	All	3.600	X	
	SF-WR-4200x	Solar Frontier SF-WR-4200x	All	4.200	X	
	SF-WR-3203	Solar Frontier SF-WR-3203	All	3.200		X
	SF-WR-4003	Solar Frontier SF-WR-4003	All	4.000		X
	SF-WR-4803	Solar Frontier SF-WR-4803	All	4.800		X
	SF-WR-5503	Solar Frontier SF-WR-5503	All	5.500		X
	SF-WR-3203x	Solar Frontier SF-WR-3203x	All	3.200		X
	SF-WR-4003x	Solar Frontier SF-WR-4003x	All	4.000		X
	SF-WR-5503x	Solar Frontier SF-WR-5503x	All	5.500		X
Solar Frontier	Turbo 1P	Solar Frontier Turbo 1P	All	4.200	X	
	Turbo 3P1	Solar Frontier Turbo 3P1	All	4.000		X
	Turbo 3P2	Solar Frontier Turbo 3P2	All	5.500		X

Lijst 1. Uitrusting \leq 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
Liste 1. Equipements \leq 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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
SolarEdge	Single phase inverter	SE2200	DSP1 1.210.176 and above	2.200	X	
	Single phase inverter	SE3000	DSP1 1.210.176 and above	3.000	X	
	Single phase inverter	SE3300	DSP1 1.210.176 and above	3.300	X	
	Single phase inverter	SE3500	DSP1 1.210.176 and above	3.500	X	
	Single phase inverter	SE4000	DSP1 1.210.176 and above	4.000	X	
	Single phase inverter	SE5000	DSP1 1.210.176 and above	5.000	X	
	Single phase inverter	SE6000	DSP1 1.210.176 and above	6.000	X	
SolarEdge	Three phase inverter	SE5k	DSP1 1.13.24 and above	5.000		X
	Three phase inverter	SE7k	DSP1 1.13.24 and above	7.000		X
	Three phase inverter	SE8k	DSP1 1.13.24 and above	8.000		X
	Three phase inverter	SE9k	DSP1 1.13.24 and above	9.000		X
	Three phase inverter	SE10k	DSP1 1.13.24 and above	10.000		X
SolarMax	MT-Series	8MT2	1.0.16830	8.000		X
	MT-Series	10MT2	1.0.16830	10.000		X
SolarMax	S-series	2000S	1.0.15800	2.000	X	
	S-series	3000S	1.0.15800	3.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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 or TYPE REFERENCE MODELE OU TYPE	FIRMWARE VERSIE / VERSION	maximaal AC VERMOGEN (VA) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	S-series	4200S	1.0.15800	4.200	X	
	S-series	6000S	1.0.15800	5.000	X	
SolarMax	P-series	2000P	1.0.01838	2.000	X	
	P-series	3000P	1.0.01838	3.000	X	
	P-series	4000P	1.0.01838	4.000	X	
	P-series	4600P	1.0.01838	4.600	X	
	P-series	5000P	1.0.01838	5.000	X	
Solutronic Energy	SOLPLUS	SOLPLUS 25	2.0 ff	2.800	X	
	SOLPLUS	SOLPLUS 35	2.0 ff	3.500	X	
	SOLPLUS	SOLPLUS 50	2.0 ff	5.000	X	
	SOLPLUS	SOLPLUS 55	2.0 ff	5.500	X	
	SOLPLUS	SOLPLUS 80	1.30.ff	8.000		X
	SOLPLUS	SOLPLUS 100	1.30 ff	10.000		X
Steca	StecaGrid	StecaGrid 1800	All	1.800	X	
	StecaGrid	StecaGrid 2300	All	2.300	X	
	StecaGrid	StecaGrid 3010	All	3.000	X	
	StecaGrid	StecaGrid 3000	All	3.000	X	
	StecaGrid	StecaGrid 3600	All	3.600	X	
	StecaGrid	StecaGrid 4200	All	4.200	X	
	StecaGrid	StecaGrid 1800x	All	1.800	X	
	StecaGrid	StecaGrid 2300x	All	2.300	X	
	StecaGrid	StecaGrid 3010x	All	3.000	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	StecaGrid	StecaGrid 3600x	All	3.600	X	
	StecaGrid	StecaGrid 4200x	All	4.200	X	
Steca	StecaGrid	StecaGrid 3203	All	3.200		X
	StecaGrid	StecaGrid 4003	All	4.000		X
	StecaGrid	StecaGrid 4803	All	4.800		X
	StecaGrid	StecaGrid 5503	All	5.500		X
	StecaGrid	StecaGrid 3203x	All	3.200		X
	StecaGrid	StecaGrid 4003x	All	4.000		X
	StecaGrid	StecaGrid 4803x	All	4.800		X
	StecaGrid	StecaGrid 5503x	All	5.500		X
Steca	StecaGrid	StecaGrid 1500	All	1.500	X	
	StecaGrid	StecaGrid 2000	All	2.000	X	
	StecaGrid	StecaGrid 2500	All	2.500	X	
	StecaGrid	StecaGrid 1500x	All	1.500	X	
	StecaGrid	StecaGrid 2000x	All	2.000	X	
	StecaGrid	StecaGrid 2500x	All	2.500	X	
Sungrow	SunAccess	SG2K5TL-S	MDSP- SG2K5TL-S_V11	2.650	X	
	SunAccess	SG3KTL-S	MDSP- SG3KTL-S_V11	3.150	X	
	SunAccess	SG3K5TL-S	MDSP- SG3K5TL-S_V11	3.680	X	
	SunAccess	SG4KTL-S	MDSP- SG4KTL-S_V11	4.210	X	
	SunAccess	SG3KTL-EC	MDSP-SG3KTL-	3.000		X

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
			EC_V11_V1_A			
	SunAccess	SG4KTL-EC	MDSP-SG4KTL- EC_V11_V1_A	4.000		X
	SunAccess	SG5KTL-EC	MDSP-SG5KTL- EC_V11_V1_A	5.000		X
	SunAccess	SG6KTL-EC	MDSP-SG6KTL- EC_V11_V1_A	6.000		X
	SunAccess	SG8KTL-EC	MDSP-SGS12KTL- EC_V11_V1_A	8.000		X
Suntellite	ZDNY	SL-TL1500	V1.2	1.650	X	
	ZDNY	SL-TL2200	V1.2	2.200	X	
	ZDNY	SL-TL2800	V1.2	2.800	X	
	ZDNY	SL-TL3000	V1.2	3.000	X	
	ZDNY	SL-TL3300T	V1.2	3.300	X	
	ZDNY	SL-TL4400T	V1.2	4.400	X	
	ZDNY	SL-TL5000T	V1.2	5.000	X	
Sunways	Sunways NT	NT 2500	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	2.500	X	
	Sunways NT	NT 3000	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	3.000	X	
	Sunways NT	NT 3700	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	3.700	X	
	Sunways NT	NT 4200	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	4.200	X	
	Sunways NT	NT 5000	≥ COM 2.7 & ≥ Control 3.3	5.000	X	
TechnoGym	Renew	Hers	1.0 and above	300	X	
Thomson	PVI	PVI 2300 TL	4	2.300	X	

Lijst 1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem
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) PUISSEANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
PVI	PVI	PVI 2700 TL	4	2.700	X	
	PVI	PVI 3000 TL	4	3.000	X	
	PVI	PVI 3200 TL	4	3.200	X	
Van Wingen (EVW)	Mini-WKK 9 Gas	EVW mini 9G	EVW 1.0 of hoger	9.000		X
	Mini-WKK 9 PPO	EVW mini 9PPO	EVW 1.0 of hoger	9.000		X
Viessmann	Vitotwin 350 F	Part numbers beginning with 7506537... 7510529... 7369298... 7369431...	RVC32.430/124	1.000	X	
	Vitotwin 300 W	Part numbers beginning with 7506537... 7510529... 7369298... 7369431...	RVC32.430/124	1.000	X	
	Vitobloc 200 (μWKK)	EM5	EM5_61SB080812	5.500		X
	Vitobloc 200 (μWKK)	EM6		6.000		X
Viessmann	Vitobloc 200 (μWKK)	EM9		8.500		X
	ZeverSolar	Eversol	Eversol TL1500-20	Version 1.0	1.650	X

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

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) PUISSEANCE AC maximum (VA)	SPANNING TENSION	
					MONO	TRI
	Eversol	Eversol TL2000-20	Version 1.0	2.000	X	
	Eversol	Eversol TL3000-20	Version 1.0	3.000	X	
	Evershine	Evershine TL5000-10	Version 1.0	5.000	X	
	Evershine	Evershine TLC4000	Version 1.0	4.000		X
	Evershine	Evershine TLC5000	Version 1.0	5.000		X
	Evershine	Evershine TLC6000	Version 1.0	6.000		X
	Eversol	Eversol TLC10K	Version 1.0	10.000		X

Notes for ABB (Power-One)

⁽¹⁾ All available versions

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

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

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
ABB (Power-One)	TRIO	PVI-10.0-TL-OUTD(-F)(S) C10/11 110%	C026	11.000
	TRIO	PVI-12.5-TL-OUTD(-F)(S)	C026	13.800
	TRIO	TRIO-20.0-TL-OUTD(-S2X)	C09F	22.200
	TRIO	TRIO-27.6-TL-OUTD(-S2X)	C09F	30.000
AE REFUsol	802R013	013k	Version 31.xx	12.400
	802R017	017k	Version 31.xx	16.500
	802R020	020k	Version 31.xx	19.200
	808R013	013k	Version 31.xx	13.000
	808R017	017k	Version 31.xx	17.000
	808R020	020k	Version 31.xx	20.000
	807R020	020k SCI	Version 31.xx	20.000
	806R023	023k	Version 31.xx	23.000
	808R023	023k	Version 31.xx	23.000
	Solar Town	ST10000TL		10.000
B & B	Solar Town	ST12000TL		12.000
	Solar Town	ST15000TL		15.000
	Solar Town	ST17000TL		17.000
	RPI	RPI M15A	DSP >= 2.10 Red >= 1.51 Comm >= 2.30	15.750
Delta	RPI	RPI M20A	DSP >= 2.10 Red >= 1.51 Comm >= 2.30	21.000
	Solivia	SOL11.0-1TR3-E4-EOE48030469	SYS≥1.2.27, DC,AC ≥2.2.20	11.000
Delta	Solivia	SOLIVIA12.0EUT4TL-EOE47030542	DSP≥1,79, RED≥1,50, COMM ≥2.04	12.600
	Solivia	SOLIVIA15.0EUG4TL-EOE48010362	DSP≥1,77, RED≥1,37, COMM ≥1,44	15.750
	Solivia	SOLIVIA20.0EUG4TL-EOE48010364	DSP≥1,77, RED≥1,37, COMM ≥1,44	21.000

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
	Solivia	SOLIVIA30.0EUT4TL-EOE48030458	DSP≥1,83, RED≥1,37, COMM ≥1,67	30.000
Enercon	E-70	E4	CS82a	2.300.000
	E-82	E2	CS82a	2.300.000
	E-82	E2	CS82a	2.000.000
	E-82	E3 and E4	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	E2	CS101a	3.500.000
	E-115	-	CS101a	3.000.000
Fronius	IG Plus	150V-3	5.10.07 and above	12.000
Fronius	CL	36.0	1.1.5.0 and above	36.000
	CL	48.0	1.1.5.0 and above	48.000
	CL	60.0	1.1.5.0 and above	60.000
Fronius	Eco	25.0-3-S	V 0.16.8.3 V 0.5.10.4	25.000
	Eco	27.0-3-S	V 0.16.8.3 V 0.5.10.4	27.000
Fronius	Symo	12.5-3-M	PS: 0.0.6.10 REC: 0.1.1.5 FIL: 0.0.3.10	12.500
	Symo	15.0-3-M	PS: 0.0.6.10 REC: 0.1.1.5 FIL: 0.0.3.10	15.000
	Symo	17.5-3-M	PS: 0.0.6.10 REC: 0.1.1.5 FIL: 0.0.3.10	17.500
	Symo	20.0-3-M	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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
			FIL: 0.0.3.10	
GE Jenbacher	J312	J312 + LSAC 49.1 L9	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	785.000
	J312	J312 + STAMFORD CG 634J	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	927.000
	J316	J316 + STAMFORD PE 734C	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.335.000
	J320	J320 = STAMFORD PE 734E	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.710.000
GE Jenbacher	J412	J412 + LSAC 50.2 L8	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.220.000
	J412	J412 + STAMFORD PE 734C	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.335.000
	J416	J416 + LSA 52.2 M60	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.870.000
	J416	J416 + STAMFORD PE 734E	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	1.710.000
	J420	J420 + LSA 52.2 L70	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	2.005.000
GE Jenbacher	J420	J420 + STAMFORD LWSI 804 R	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	2.210.000
	J612	J612 + LSA 53 XL90	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	2.600.000
	J612	J612 + AVK DIG 130 k/4	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	2.800.000
	J616	J616 + LSA 54 ZL 105	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	4.000.000

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
	J620	J620 + LSA 56 BM60	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	5.150.000
	J624	J624 + LSA 56 BL75	DIA.NE XT3 V3.40 or higher DIA.NE XT4	5.800.000
Ginlong	Solis	Solis – 15K	Version 0A.02	15.000
	Solapowa	Solapowa – 15K	Version 0A.02	15.000
	FKO	FKO – 15K	Version 0A.02	15.000
	GCI	GCI – 15K	Version 0A.02	15.000
	GCI - W	GCI – 15K - W	Version 0A.02	15.000
GoodWe	DT	GW12K-DT	Ver 1.00.00	12.000
	DT	GW15K-DT	Ver 1.00.00	15.000
	DT	GW17K-DT	Ver 1.00.00	17.000
	DT	GW20K-DT	Ver 1.00.00	20.000
Growatt	UE	Growatt 12000UE	C0.9 D0.9	12.000
	UE	Growatt 18000UE	C0.9 D0.9	18.000
	UE	Growatt 20000UE	C0.9 D0.9	20.000
Growatt	TL3	Growatt 30000TL3	DFAA0101	30.000
	TL3	Growatt 33000TL3	DFAA0101	33.000
	TL3	Growatt 40000TL3	DFAA0101	40.000
Huawei	SUN2000	SUN2000-12KTL	V100R001	13.200
	SUN2000	SUN2000-17KTL	V100R001	18.700
	SUN2000	SUN2000-20KTL	V100R001	22.000
	SUN2000	SUN2000-23KTL	V100R001	23.000
	SUN2000	SUN2000-28KTL	V100R001	27.500
KACO (Powador)	6.0 – 20.0 TL3	14.0 TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	12.500

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
	6.0 – 20.0 TL3	18.0 TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	15.000
	6.0 – 20.0 TL3	20.0 TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	17.000
	30.0 – 40.0TL3	30.0TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	25.000
	30.0 – 40.0TL3	33.0 TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	27.500
	30.0 – 40.0TL3	36.0TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	30.000
	30.0 – 40.0TL3	39.0TL3 – INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	33.300
	60.0TL3	60.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	49.900
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	Powador 14.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	12.500
KACO (Powador)	Powador 6.0 – 20.0 TL3	Powador 18.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	15.000
	Powador 6.0 – 20.0 TL3	Powador 20.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.32 ARM-Con. V5.0656 DSP-App. V1.68	17.000
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	Powador 30.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	25.000
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	Powador 33.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	27.500

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	Powador 36.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	30.000
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	Powador 39.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	33.300
	Powador 30.0 – 60.0 TL3	Powador 60.0 TL3 - INT	ARM-App. V2.30 ARM-Con. V5.0696 DSP-App. V1.68	49.900
KSTAR	KSG-TM Series	KSG-10K	V1.00 and above	10.500
	KSG-TM Series	KSG-12K5	V1.00 and above	13.260
	KSG-TM Series	KSG-15K	V1.00 and above	15.030
	KSG-TM Series	KSG-17K	V1.00 and above	16.950
	KSG-TM Series	KSG-20K	V1.00 and above	19.940
KW Energie / Cogengreen	KWE / ecoGEN	KWE 12G-4xP / ecoGEN12xGc	From V7.c and up	12.000
	Smartblock / ecoGEN	Smartblock16 / ecoGEN16xGc	From V7.c and up	16.000
	Smartblock / ecoGEN	Smartblock20 / ecoGEN20xGc	From V7.c and up	20.000
	Smartblock / ecoGEN	Smartblock22 / ecoGEN22xGc	From V7.c and up	22.000
	Smartblock / ecoGEN	Smartblock33 / ecoGEN33xGc	From V7.c and up	33.000
Mastervolt	SunMaster CS	SunMaster CS10TL	1.61	10.500
	SunMaster CS	SunMaster CS12TL	1.61	13.120
	SunMaster CS	SunMaster CS15TL	1.61	15.750
	SunMaster CS	SunMaster CS20TL	1.61	21.000
	SunMaster CS	SunMaster CS30TL	1.61	30.000
Nordex	K08	Nordex N90 2.5MW Gamma	GCV44	3.000.000
Omnik	Omniksol	Omniksol-13k-TL	V1.0 Build91	13.000
	Omniksol	Omniksol-17k-TL	V1.0 Build91	17.000
	Omniksol	Omniksol-20k-TL	V1.0 Build91	19.200

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
Omnik	Omniksol	Omniksol-12k-TL	Version 197	12.000
	Omniksol	Omniksol-15k-TL	Version 197	15.000
	Omniksol	Omniksol-17k-TL1	Version 197	17.000
	Omniksol	Omniksol-20k-TL1	Version 197	20.000
Omron	KP	KP100L-OD-EU	version 1.24	11.000
	KP	KP100L-OD-EU-S	version 1.24	11.000
	KP	KP100L-OD-EU-T	version 1.24	11.000
	KP	KP100L-OD-EU-S-T	version 1.24	11.000
Platinum	R3-M	11000 R3-MDX-10	From V2.0	11.200
	R3-M	14000 R3-MDX-10	From V2.0	15.000
	R3-M	16000 R3-MDX-10	From V2.0	16.700
Platinum	R3-M2	11000 R3-M2DXB	From V2.0	11.200
	R3-M2	14000 R3-M2DXB	From V2.0	15.000
	R3-M2	16000 R3-M2DXB	From V2.0	16.700
Platinum	TL	13000 TLD	From V1.0	12.360
	TL	16000 TLD	From V1.0	15.000
	TL	19000 TLD	From V1.0	18.000
	TL	22000 TLD	From V1.0	20.000
	TL	22001 TLD	From V1.0	20.700
SAJ	Suntrio	Suntrio-TL12K	From V1.04(main) V1.03(slave)	12.000
	Suntrio	Suntrio-TL15K	From V1.04(main) V1.03(slave)	15.000
	Suntrio	Suntrio-TL17K	From V1.04(main) V1.03(slave)	17.000
	Suntrio	Suntrio-TL20K	From V1.04(main) V1.03(slave)	20.000
Samil Power	Solar Lake	Solar Lake 10000TL	V2.30	10.000
	Solar Lake	Solar Lake 12000TL	V2.30	12.000

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
	Solar Lake	Solar Lake 15000TL	V2.30	15.000
	Solar Lake	Solar Lake 17000TL	V2.30	17.000
	Solar Lake xxTL-PM	Solar Lake 25000TL-PM	V1.70	25.000
	Solar Lake xxTL-PM	Solar Lake 30000TL-PM	V1.70	30.000
Senvion	3.2M114	3.2M114	3XM4.0 and higher	3.265.000
	3.4M104	3.4M104	3XM4.0 and higher	3.448.000
	3.4M114	3.4M114	3XM4.0 and higher	3.448.000
	3.0M122	3.0M122	3XM4.0 and higher	3.038.000
	MM82	MM82	MM4.0 and higher	2.134.000
	MM92	MM92	MM4.0 and higher	2.134.000
	MM100	MM100	MM4.0 and higher	2.082.000
Siemens	SWT-3.2-101	SWT-3.2-101	S10030004 (FY14)	3.000.000
SMA	Sunny Island	SI 8.0H-11	From 3.0	4.600
SMA	Sunny Mini Central *	SMC 11000TLRP-10 *	From 2.05	11.000 monophase *
SMA	Sunny Tripower	STP 12000TL-10	From 2.31	12.000
	Sunny Tripower	STP 12000TL-20	From 2.52	12.000
	Sunny Tripower	STP 15000TL-10	From 2.31	15.000
	Sunny Tripower	STP 17000TL-10	From 2.31	17.000
	Sunny Tripower	STP 15000TLEE-10	From 1.00	15.000
	Sunny Tripower	STP 20000TLEE-10	From 1.00	20.000
	Sunny Tripower	STP 20000TL-30	From 1.00	20.000
	Sunny Tripower	STP 25000TL-30	From 1.00	25.000
SMA (Danfoss)	FLX Pro	10	Version ≥ 2.10	10.380
	FLX Pro	12.5	Version ≥ 1.50	13.470
	FLX Pro	15	Version ≥ 1.50	15.620
	FLX Pro	17	Version ≥ 1.50	17.640

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
SMA (Danfoss)	TLX+, TLX Pro+	10k	Version ≥ 3.31	10.600
	TLX+, TLX Pro+	12.5k	Version ≥ 3.31	13.300
	TLX+, TLX Pro+	15k	Version ≥ 3.31	15.900
SolarEdge	Three phase inverter	SE12.5k	DSP1 1.13.24 and above	12.500
	Three phase inverter	SE15k	DSP1 1.13.24 and above	15.000
	Three phase inverter	SE16k	DSP1 1.13.24 and above	16.000
	Three phase inverter	SE17k	DSP1 1.13.24 and above	17.000
SolarEdge	Three phase inverter	SE20K	DSP1 1.13.24 or above	20.000
	Three phase inverter	SE25K	DSP1 1.13.24 or above	25.000
	Three phase inverter	SE27.6K	DSP1 1.13.24 or above	276.000
SolarMax	MT-Series	13MT2	1.0.16830	13.000
	MT-Series	13MT3	1.0.16830	13.000
	MT-Series	15MT2	1.0.16830	15.000
	MT-Series	15MT3	1.0.16830	15.000
SolarMax	HT-Series	30HT4	1.1.0	30.000
	HT-Series	32HT2	1.1.0	32.000
	HT-Series	32HT4	1.1.0	32.000
Solutronic Energy	SOLPLUS	SOLPLUS 120	1.30ff	12.000
Steca	StecaGrid 20000 3ph	808E020	Version 31.xx	20.000
Sungrow	SunAccess	SG10KTL-EC	MDSP_SGS12KTL_EC_V11_V1_A	10.526
	SunAccess	SG10KTL	DSP_SG10KTL_V11_B	11.100
	SunAccess	SG12KTL-EC	MDSP_SGS12KTL_EC_V11_V1_A	13.300
	SunAccess	SG12KTL	DSP_SG12KTL_V11_B	13.300
	SunAccess	SG15KTL	DSP_SG15KTL_V11_C	16.700

Lijst 2. Uitrusting > 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) PUISSEANCE AC maximum (VA)
	SunAccess	SG20KTL	DSP_SG20KTL_V11_C	22.200
	SunAccess	SG30KTL-M	DSP-SG30KTL-V11-C	33.550
Van Wingen (EVW)	Mini-WKK 12 Gas	EVW mini 12G	EVW 2.0 of hoger	12.000
	Mini-WKK 12 PPO	EVW mini 12PPO	EVW 2.0 of hoger	12.000
	WKK 310	4006 + LSA 47.2 S5	EVW 3.0 of hoger	475.000
	WKK 379	4006 + LSA 47.2 L9	EVW 3.0 of hoger	600.000
	WKK 432	4008 + LSA 47.2 L9	EVW 3.0 of hoger	600.000
	WKK 509	4008 + LSA 49.1 L9	EVW 3.0 of hoger	880.000
	WKK 600 PPO	4012 + LSA 49.1L9	EVW 3.0 of hoger	880.000
	WKK 665	4012 + LSA 49.1 L10	EVW 3.0 of hoger	890.000
	WKK 1000	4016 + LSA 50.2 M6	EVW 4.0 of hoger	1.250.000
ZeverSolar	Eversol	Eversol TLC15K	Version 1.0	15.000
	Eversol	Eversol TLC17K	Version 1.0	17.000
	Eversol	Eversol TLC20K	Version 1.0	20.000