



Wechselrichter:
 Typ: Tripower 17000TL
 Hersteller: SMA
 Max. Leistung AC: 17'000 Watt
 Nennleistung AC: 17'000 Watt
 Nennspannung AC: 3x400 VAC
 Max Strom AC: 3x24.6 A
 Min. Eingangsspannung Umpp: 400 V
 Max. Eingangsspannung Umpp: 800 V
 Max. Eingangsspannung DC: 1000 V
 Max. Strom DC (Eingang A und B): 33 A / 11 A
 Abmessung (BxHxT): 665 x 690 x 265 mm
 Gewicht: 65 Kg

Wechselrichter:
 Typ: Tripower 8000TL
 Hersteller: SMA
 Max. Leistung AC: 8'000 Watt
 Nennleistung AC: 8'000 Watt
 Nennspannung AC: 3x400 VAC
 Max Strom AC: 3x16 A
 Min. Eingangsspannung Umpp: 400 V
 Max. Eingangsspannung Umpp: 800 V
 Max. Eingangsspannung DC: 1000 V
 Max. Strom DC (Eingang A und B): 22 A / 11 A
 Abmessung (BxHxT): 665 x 690 x 265 mm
 Gewicht: 65 Kg

Module:
 Typ: M250-60-b
 Hersteller: Megasol
 Leistung: 250 Watt
 Technologie: Si-mono
 Umpp: 30.7 V
 Uoc: 38.1 V
 Imp: 8.15 A
 Icc: 8.8 A
 Temp. Koeffizient Spannung (Voc): -0.376% / °C
 Temp. Koeffizient Strom (Isc): 0.031% / °C

MFH Muster		Projektnummer		2020-100	
Photovoltaikanlage		Plannummer		PVA-001	
Gesamtübersicht		Gez.		TinLine	
Mustervorlage PVA		Gepr.		TinLine	
PVA.dwg		Datum		14.01.2022	
Index		Format		-	
Name		Mst.			
Datum		Druckdatum		22.12.2021 07:57	
TinLine GmbH					
CAD/CAE für die Elektrotechnik					
Schürmattstrasse 4					
5643 Sins					
Tel: 041 787 35 35					
www.tinline.ch					