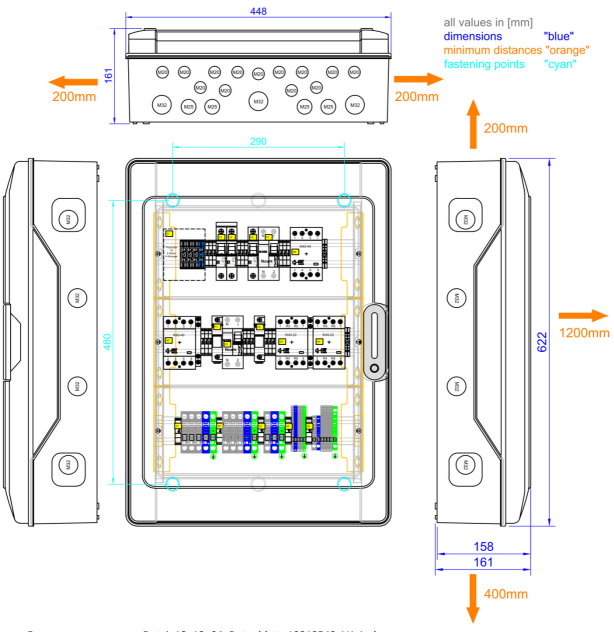


3PH-Umschalteinrichtung für 1 x Sunny Island

enwitec-Artikel-Nr.	10012549
Kunden-Artikel-Nr.	
Bezeichnung	Battery-Backup-Distribution 1PH - <u>vorbereitet für den Einbau</u> SMA - Energy Meter/Home Manager 2.0
Matchcode	3PH_IPC_SMA.SI_BBDAP_20KW_1PH_PREP_DACH_1.1
Anwendung	Ersatzstrom - SMA "Flexible Storage System"
Batterie-Wechselrichter	Sunny Island 4.4M-12 ab Firmware-Version 1.00.xx.R Sunny Island 6.0H-12 ab Firmware-Version 1.00.xx.R Sunny Island 8.0H-12 ab Firmware-Version 1.00.xx.R
Netzform	TT oder TN-S System Sunny Island Einspeisung: 1 phasig! (=1 x Sunny Island)



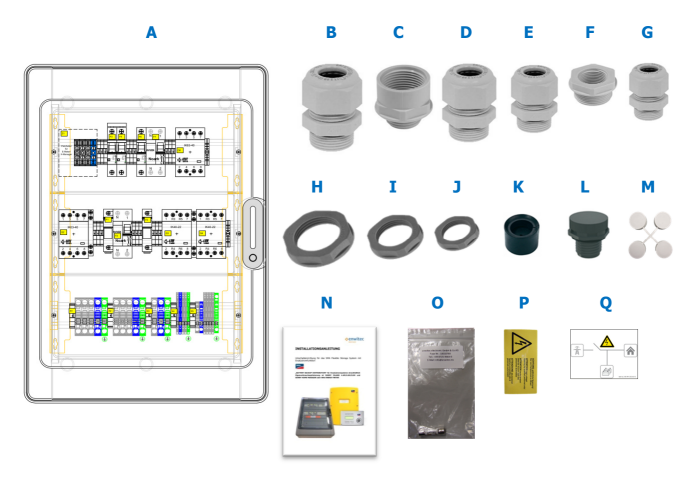
Seite -1- von -5-

Datei: 18_12_04_Datenblatt_10012549_V1.1_de



3PH-Umschalteinrichtung für 1 x Sunny Island

LIEFERUMFANG



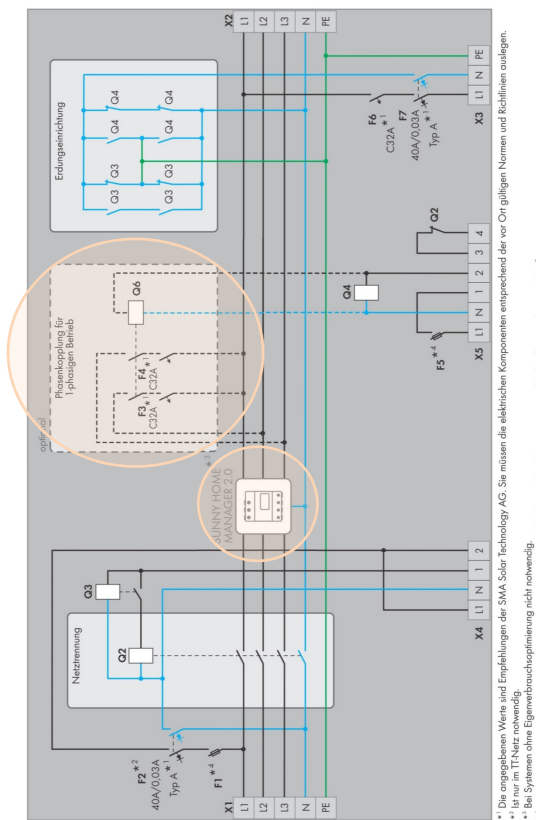
Position	Anzahl	Bezeichnung
Α	1	Battery Backup Distribution 1PH - 10012549
В	2	Kabelverschraubung M40 x 1,5 (Klemmbereich Ø 16 – 28mm)
С	2	Erweiterung von M32 auf M40
D	3	Kabelverschraubung M32 x 1,5 (Klemmbereich Ø 13 – 21mm)
Е	2	Kabelverschraubung M25 x 1,5 (Klemmbereich Ø 9 – 17mm)
F	1	Reduzierung von M20 auf M12 (für Druckausgleichsventil)
G	5	Kabelverschraubung M20 x 1,5 (Klemmbereich Ø 6 – 13mm)
Н	3	Gegenmutter M32
I	2	Gegenmutter M25
J	6	Gegenmutter M20
K	1	Geteilter Dichtungseinsatz für CAT 5e Leitung (M25)
L	1	Druckausgleichselement
М	1	Abdeckkappen für Befestigungsschrauben
N	1	Installationsanleitung 10010371
0	3	Sicherung 10x38mm (1A - flink; Littelfuse #KLKD o. Bussmann #KTK)
		2 Stk. in den Sicherungshaltern; 1 Stk. im Beipack (Ersatzteil)
Р	1	Warnaufkleber "gefährliche Spannung"
Q	1	Aufkleber - Hinweis auf ein inselnetzfähiges Speichersystem



*⁴ Anforderungen an eingesetzte Schmelzsicherung: 1A, nominaler Kaltwiderstand mindestens 0,2 Ω und Schmelzintegral maximal 1A²s.

3PH-Umschalteinrichtung für 1 x Sunny Island

ORIGINAL SCHALTPLAN SMA



10012549: Phasenkopplung inclusive; vorbereitet für den Einbau von SMA Energy Meter/Home Manager 2.0

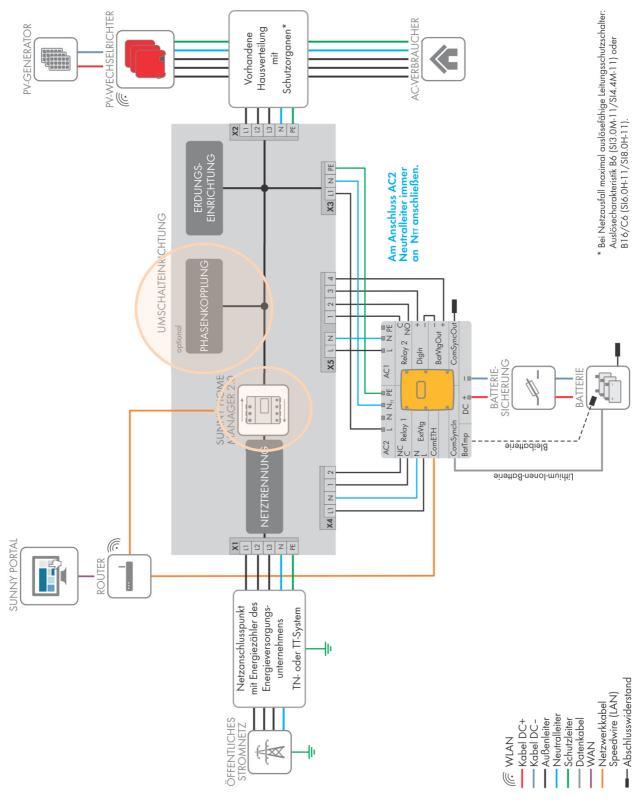
Datei: 18_12_04_Datenblatt_10012549_V1.1_de

Der Text und die Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen sind vorbehalten. Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung wird ausgeschlossen.



3PH-Umschalteinrichtung für 1 x Sunny Island

ORIGINAL VERSCHALTUNGSÜBERSICHT SMA





10012549: Phasenkopplung inclusive; vorbereitet für den Einbau von SMA Energy Meter/Home Manager 2.0

Seite -4- von -5- Datei: 18_12_04_Datenbl

Datei: 18_12_04_Datenblatt_10012549_V1.1_de



3PH-Umschalteinrichtung für 1 x Sunny Island

Technische Daten

Bemessungsspannung AC	[V]	3PH -230/400
Bemessungsisolierspannung	[V]	400
Betriebsfrequenz	[Hz]	50/60+/-5%
Max. schaltbarer Kurzschlussstrom	[kA]	10
Zulässige Netzform		TT / TN-S
Max. netzseitige Vorsicherung	[A]	63 A
Max. thermische Durchgangsleistung	[kW]	20
Standby-Verluste	[W]	ca. 15

LS-Schalter und Sicherungen

F1 Kapselsicherung 10x38mm	1A flink
F2 RCD (Fehlerstromschutzschalter)	Typ A /40A-0,03A
F3 MCB (Leitungsschutzschalter - "C"-Charakteristik)	32A
F4 MCB (Leitungsschutzschalter - "C"-Charakteristik)	32A
F5 Kapselsicherung 10x38mm	1A flink
F6 MCB (Leitungsschutzschalter - "C"-Charakteristik)	32A
F7 RCD (Fehlerstromschutzschalter)	Typ A/40A-0,03A

Schütze

IEC/EN 61095; IEC/EN60947-1; IEC 60947-5-1		
Q2 "Netztrennung"	AC1 [A]	63
Q3 "Erdungseinrichtung I"	AC1 [A]	40
Q4 "Erdungseinrichtung II"	AC1 [A]	40
Q6 "Phasenkopplung"	AC1 [A]	63
Steuerspannung		230V AC/DC
brummfrei		Ja

Anschlüsse/Klemmen (Federkraftklemmen)

Klemmleiste	Litzen-Typ	Querschnitt [mm²] max.	Abisolierlänge [mm]	Aderendhülse
X1/X2/X3	eindrähtig feindrähtig feindrähtig	16 25 16	18-20	- - ja
X4	eindrähtig feindrähtig feindrähtig	2,5 2,5 2,5	8-9	- - ja
X5 (L1/N/PE)	eindrähtig feindrähtig feindrähtig	10 10 6	13-15	- - ja
X5 (1/2/3/4)	eindrähtig feindrähtig feindrähtig	2,5 2,5 2,5	8-9	- - ja

Verschraubungen

Klemmleiste	Größe (metrisch)	Klemmbereich [mm]
X1	M32/M40	13-21/16-28
X1 PE	M20	6-13
X2	M32/M40	13-21/16-28
Х3	M32	13-21
X4	M20	6-13
X5 "L1/N/PE"	M25	9-17
X5 "1/2/3/4"	M20	6-13



Installationsanleitung beachten!

ALLGEMEIN

ALLGEIVIEIN		
Maße (BxHxT)	[mm]	448x622x161
Gewicht	[kg]	11,5
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25+40
Temperatur - Transport/Lagerur	ng [°C]	-25+55
Kurzzeitig max. 24 Stunden	[°C]	70
Luftfeuchte-kondensierend erla	ubt •/-	-
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	5 95
max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN	60529)	65
Outdoor-Eignung	•/-	-
Aufstellungsart		Innenbereich
Schutzklasse (EN	61140)	II
Gehäusematerial		Polycarbonat
		•
RoHS-konform (2011/	65/EU)	•
RoHS-konform (2011/ Gehäusefarbe	(65/EU)	Ähnlich RAL7046
	65/EU)	
Gehäusefarbe	(65/EU)	RAL7046
Gehäusefarbe Montageart	65/EU)	RAL7046 Wandmontage
Gehäusefarbe Montageart Deckel	65/EU)	RAL7046 Wandmontage transparent ohne
Gehäusefarbe Montageart Deckel Verschluss-Typ (Betätigung)	65/EU)	RAL7046 Wandmontage transparent ohne
Gehäusefarbe Montageart Deckel Verschluss-Typ (Betätigung) Normen/Standards Schaltgerätekombination	65/EU)	RAL7046 Wandmontage transparent ohne Werkzeug EN 61439-1 EN 61439-2
Gehäusefarbe Montageart Deckel Verschluss-Typ (Betätigung) Normen/Standards Schaltgerätekombination "Laienbedienbarkeit" (DBO)	65/EU)	RAL7046 Wandmontage transparent ohne Werkzeug EN 61439-1
Gehäusefarbe Montageart Deckel Verschluss-Typ (Betätigung) Normen/Standards Schaltgerätekombination	65/EU)	RAL7046 Wandmontage transparent ohne Werkzeug EN 61439-1 EN 61439-2
Gehäusefarbe Montageart Deckel Verschluss-Typ (Betätigung) Normen/Standards Schaltgerätekombination "Laienbedienbarkeit" (DBO)	65/EU)	RAL7046 Wandmontage transparent ohne Werkzeug EN 61439-1 EN 61439-2