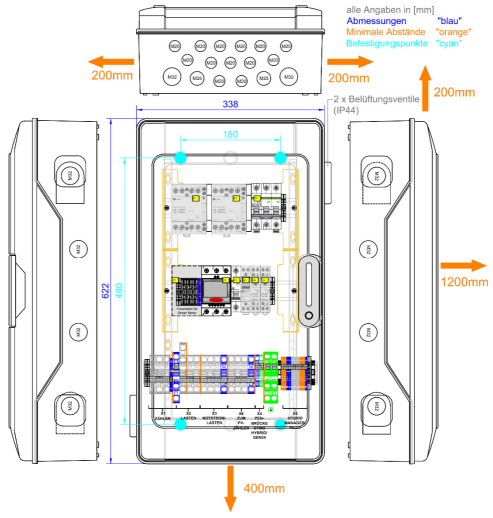


Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

enwitec-Artikel-Nr.	10015616_V1.0 -Allpolig; -mehr als ein PV-Wechselrichter (alle Wechselrichter einschließlich (vormals 10012743_V1.1) Symo Hybrid/GEN24 Plus über PV-Zähler)-
Bezeichnung	Netzumschaltbox/Umschalteinrichtung
Matchcode	3PH_FRO_BBDAP_35KW_3PH_1.0_+PV-WR EXT
Anwendung	Fronius Energy Package - Energiespeichersystem
Batterie- Wechselrichter	 Symo GEN24 6.0 Plus/8.0 Plus/10.0 Plus Symo Hybrid 3.0-3-S/4.0-3-S/5.0-3-S
PV-Wechselrichter	 AC-Anschlussbox bauseits erforderlich! Max. Scheinleistung aller angeschlossenen PV-Wechselrichter + Scheinleistung Symo Hybrid/GEN24 Plus: 35KVA!
PV-Zähler	 Der PV-Zähler wird zwischen der bauseits erforderlichen AC-Anschlussbox und der Netzumschaltbox eingeschleift
Monitoring & Control	 1 x Fronius Smart Meter TS65A-3 ist integriert; Nachrüsten eines <u>zweiten</u> Smart Meter's ist möglich, falls: Scheinleistung S_{Symo Hybrid/GEN24 Plus} < Scheinleistung S_{Symo PV-Wechselrichter} <u>UND</u> eine Limitierung der Netzeinspeiseleistung (5070% Regelung) erforderlich ist!
Netzform	• 3PH 230/400V - TT oder TN-S System; KEIN TN-C System



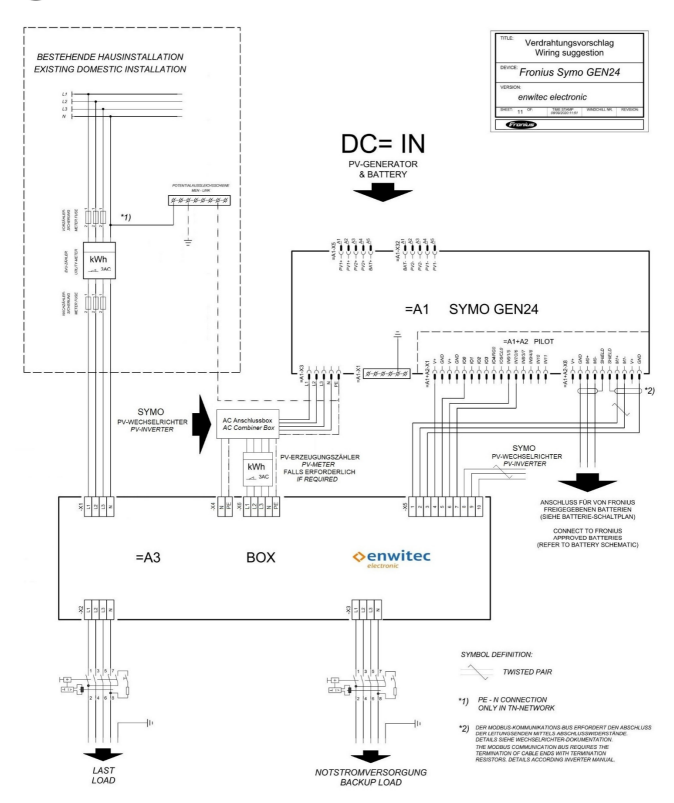


Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

Verschaltungsumgebung - Symo GEN24 Plus



Manual "Netzumschaltboxen für Fronius Energy Package" beachten!



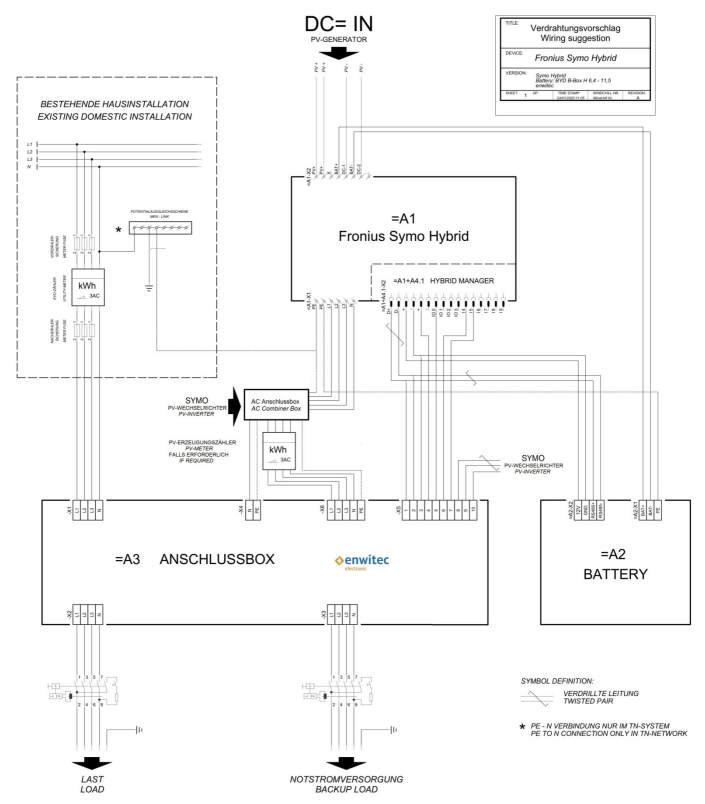


Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

Verschaltungsumgebung - Symo Hybrid



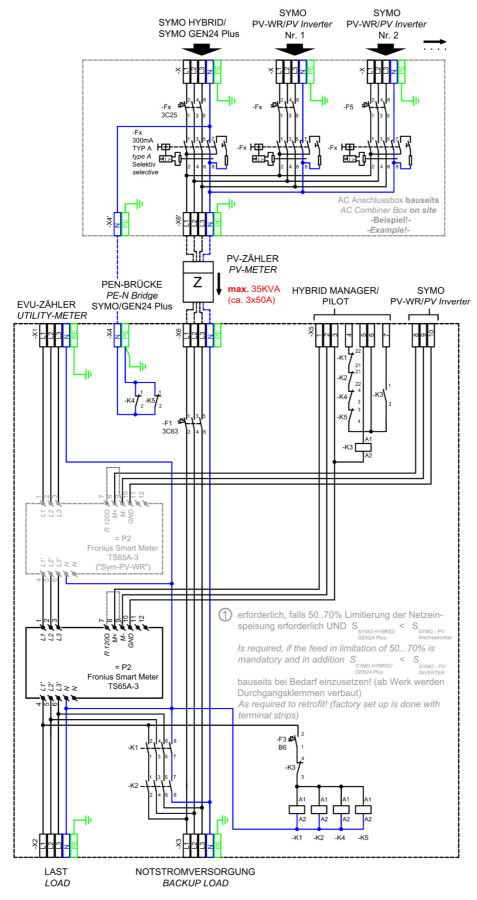
Manual "Netzumschaltboxen für Fronius Energy Package" beachten!





Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

Interne Verschaltung - Netzumschaltbox 10015616_1.0





Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE

• = ja	"-" = 1	nein
--------	---------	------

Beme	essungsspa	annung	3F	PH [V]	230,	400
Beme	Bemessungsisolierspannung		[V]	4	00	
Betri	Betriebsfrequenz [Hz			[Hz]	50	/60
Max.	prospekti	ver Kurzschlussstro	m*	[kA]	:	10
Zuläs	sige Netzf	orm			TT/	TN-S
Max.	netzseitig	e Vorsicherung		[A]	63(g	L/gG)
Netz	trennung				Allı	oolig
Max.	thermisch	e Durchgangsleistı	ung	[kW]	3	35
Stand	dby-Verlus	te ca.		[W]	:	14
LEITU	JNGSSCHL	ITZSCHALTER				
F1 Summenstrom vom PV-Zähler/ AC-Verteiler (bauseits)		1 x	3C63			
F3 Steuerstromkreis "Netz"		1 >	к B6			
SCHÜTZE IEC/EN61095; IEC/EN 60947-1; IEC 60947-5-1						
K1/K	2 "	Netztrennung"	A	AC1[A]	(53
K4/K	5 "	Erdung"	Þ	AC1[A]	2	25
К3	"	Kommunikation"	A	C1[A]	2	20
K1/K	2/K4/K5	Steuerspannung		AC[V]	2	30
К3		Steuerspannung		DC[V]	2	12
Schütze brummfrei				•		

X1 Netz	[mm²]	16(25)
X2 Last (ohne Backup)	[mm ²]	16(25)
X3 Last (mit Backup)	[mm ²]	16(25)
X4 PE-N Brücke Symo Hybrid/GEN24 P	lus [mm²]	6(10)

ANSCHLUSS/KLEMMEN - Querschnitt max. (Cu)

No Last (Init Backap)	[]	10(23)
X4 PE-N Brücke Symo Hybrid/GEN24 Plus	[mm²]	6(10)
Potentialausgleich	[mm ²]	16(25)
X5 Hybrid Manager/Pilot	[mm ²]	1,5(2,5)
X6 PV-Zähler/AC Verteiler (bauseits)	$[mm^2]$	16(25)

VERSCHRAUBUNGEN mit KLEMMBEREICH [Ø mm]

X1 Netz	M32/M40	13-21/16-28
X2 Last (ohne Backup)	M32/M40	13-21/16-28
X3 Last (mit Backup)	M3	2 15-25
X4 PE-N Brücke Symo Hybrid/GEN2	4 Plus M2	.5 9-17
Potentialausgleich	M2	.0 7-13
X5 Datenleitung(en)	2 x M2	20 7-13
X6 PV-Zähler/AC Verteiler (bausei	ts) M3	32 15-25

ALLGEMEIN			
Breite		[mm]	338
Höhe		[mm]	622
Tiefe		[mm]	161
Gewicht ca.		[kG]	11
Betriebstemperatur	bereich	[°C]	-5+40
Temperatur - Transp	oort/Lagerung	[°C]	-25+55
Kurzzeitig max. 24 S	tunden	[°C]	+70°C
Luftfeuchte kondens	sierend erlaubt	•/-	-
Luftfeuchte - zulässi	ger Bereich	[%]	595
max. Aufstellhöhe ü	ber N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60	529)		44
Outdoor-Eignung		•/-	-
Aufstellungsart	(Innen/Außen	bereich)	Innen
Schutzklasse	(E	N61140)	II
Gehäusematerial			PC
RoHS-konform	(201:	1/65/EU)	•
Gehäusefarbe (ähnlich) RAL		7035	
Montageart (Wand,	Sockel, Boden)		Wand
Deckel			transparent
Verschluss-Typ	(Bet	ätigung)	werkzeuglos

NORMEN

VITCEMEIN

Schaltgerätekombination	EN 61439-1	•
	EN 61439-2	•
Laienbedienbarkeit	EN 61439-3	•

ENERGIEZÄHLER (Smart Meter)

Hersteller	Fronius
Туре	TS65A-3



vorbereitet für den Einbau eines zweiten Smart-Meters (falls erforderlich)

SONSTIGES

Zolltarifnummer	85371098
2011tai iii ai iii ci	000. =000

^{*} ist der maximale, unbeeinflusste Dauerkurzschlussstrom des Netzanschlusses