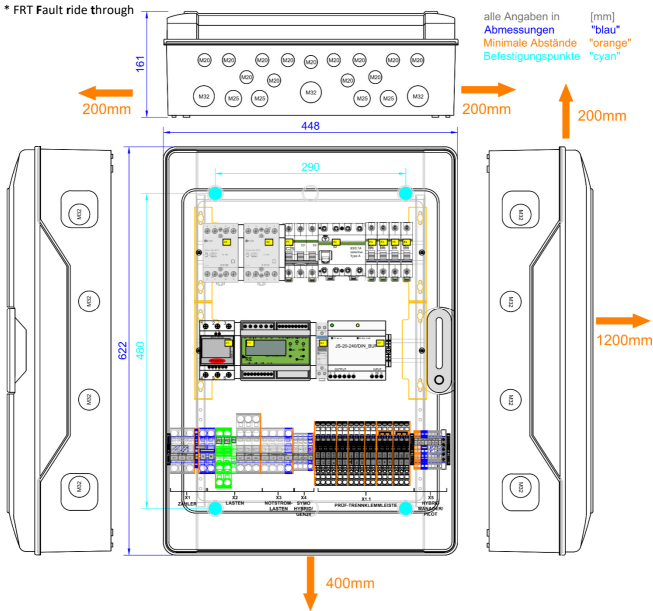


Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

enwitec-Artikel-Nr.	10015584_V1.0 -Dreipolig; incl. NA-Schutz Tel (vormals 10011643_V1.1) und geeignet für FRT* Forder	
Bezeichnung	Netzumschaltbox/Umschalteinrichtung	
Matchcode	3PH_FRO_BBD3P_20KW_3PH_FRT_1.0_NA_Tele	
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 	
Monitoring & Control	• Fronius Smart Meter TS65A-3 ist integriert	
Netzform	 Netz- und Anlagenschutz Relais Tele NA003-M64 integriert incl. Prüftre klemmen mit Ø4mm Prüfbuchsen 3PH 230/400V - ausschließlich TN-S System; 	enn-
	KEIN TT System, KEIN TN-C System	



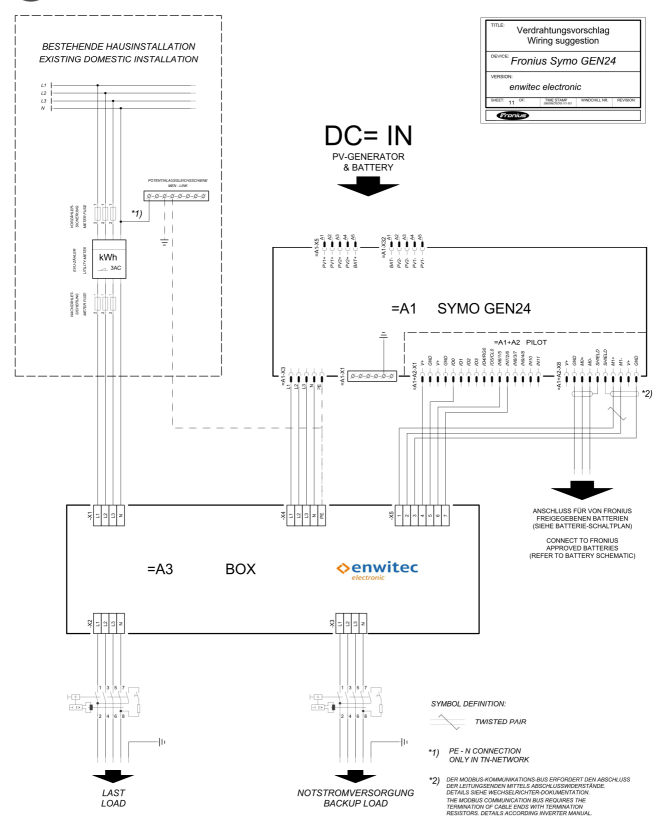


Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

Verschaltungsumgebung - Symo GEN24 Plus



Manual "Netzumschaltboxen für Fronius Energy Package" beachten!



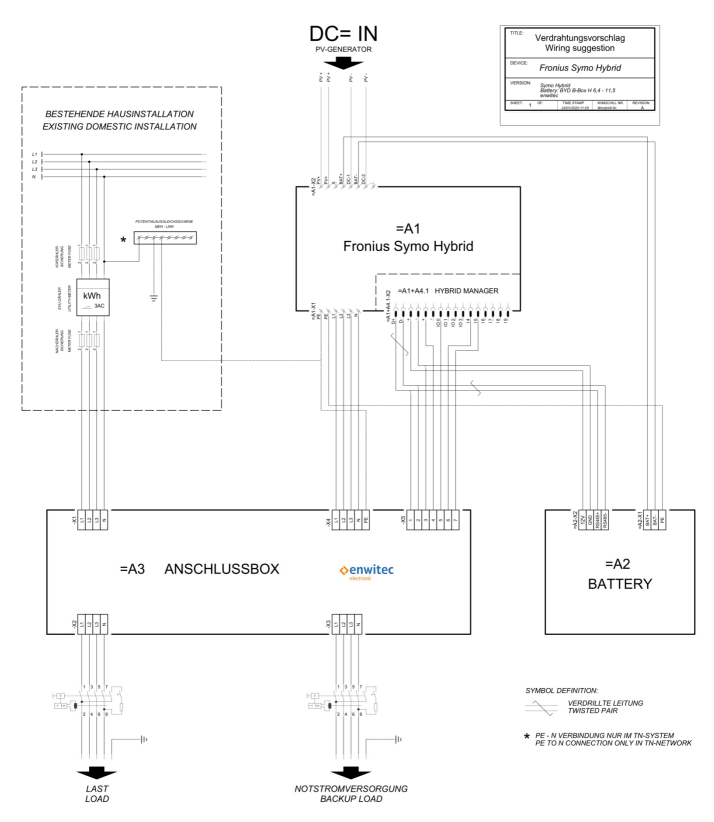


Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

Verschaltungsumgebung - Symo Hybrid



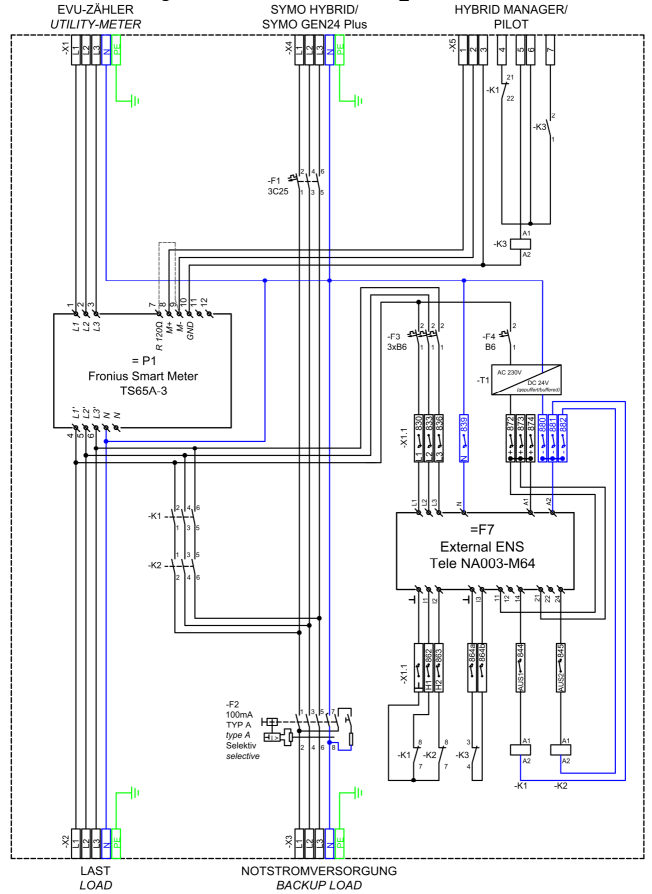
Manual "Netzumschaltboxen für Fronius Energy Package" beachten!





Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das Fronius Energy Package System

Interne Verschaltung - Netzumschaltbox 10015584_1.0





Netzumschaltbox - Umschalteinrichtung für das **Fronius Energy Package System**

TECHNISCHE DATEN

i E Ci ii vi	SCIIL DATEN			• = ja	"-" = nein	
NENNWER	RTE			ALLGEMEIN		
Bemessung	gsspannung	3PH [V]	230/400	Breite	[mm]	448
Bemessung	gsisolierspannung	[V]	400	Höhe	[mm]	622
Betriebsfre	equenz	[Hz]	50/60	Tiefe	[mm]	161
Max. prospektiver Kurzschlussstrom* [kA]		10	Gewicht ca.	a. [kG]		
Zulässige Netzform		TN-S	Betriebstemperaturbereich	urbereich [°C]		
Max. netzseitige Vorsicherung [A]		63(gL/gG)	Temperatur - Transport/La	nperatur - Transport/Lagerung [°C]		
Netztrennung		Dreipolig	Kurzzeitig max. 24 Stunden [°C]		+70°C	
Max. thermische Durchgangsleistung [kW]		20	Luftfeuchte kondensierend erlaubt •/-		-	
Standby-Ve	erluste ca.	[W]	13,5	Luftfeuchte - zulässiger Be	reich [%]	595
LEITLINGSS	SCHUTZSCHALTER			max. Aufstellhöhe über N.I	N. [m]	2000
F1 Symo Hybrid/Symo GEN24 Plus			1 x 3C25	Schutzart IP (EN 60529)		65
F3	Messkreise – Tele NAC		3 x B6A	Outdoor-Eignung	•/-	-
F4	Versorgung – Netzteil		1 x B6	Aufstellungsart (Innen,	/Außenbereich)	Innen
				Schutzklasse	(EN61140)	II
	ROMSCHUTZSCHALTER			Gehäusematerial		PC
F2	Symo Hybrid/Symo GE	N24 Plus	100mA	RoHS-konform	(2011/65/EU)	•
SCHÜTZE IEC/EN61095; IEC/EN 60947-1; IEC 60947-5-1				Gehäusefarbe (ähnlich) RAL		7035
K1/K2 "Netztrennung" AC1[A]		63	Montageart (Wand, Sockel, Boden)		Wand	
К3	"Kommunikation"	AC1[A]	20	Deckel		transpare
K1/K2	Steuerspannung	DC[V]	24	Verschluss-Typ	(Betätigung)	werkzeugl
К3	Steuerspannung	DC[V]	24	NORMEN		
Schütze br	ummfrei		•	Schaltgerätekombination	EN 61439-1	•
ANSCHLUSS/KLEMMEN - Querschnitt max. (Cu			(C··)		EN 61439-2	•
X1 Netz	3/ KLEIVIIVIEN - QUEISCI	[mm ²]	16(25)	Laienbedienbarkeit	EN 61439-3	•
	nne Backup)	[mm²]	16(25)	5N5D015381115D /6		
X3 Last (m	• •	[mm ²]	16(25)	ENERGIEZÄHLER (Smart M	eter)	F
•	it Backup) Iybrid/Symo GEN24 Plu		6(10)	Hersteller		Fronius
	ialausgleich	[mm²]	16(25)	Туре		TS65A-3
	Manager/Pilot	[mm ²]	1,5(2,5)	NETZ- UND ANLAGENSCHU	JTZ - RELAIS	
·	_			Hersteller		Fa. Tele
VERSCHRAUBUNGEN mit KLEMMBEREICH [Ø mm]				Туре		NA003-M6
		13-21/16-28	Vorparametrierung (Norm)		•	
-	hne Backup)		13-21/16-28	OVE TOR R25 NS ASYNC		
	nit Backup)	-	13-21/16-28	Prüftrennklemmen (Klemn	•	•
	Hybrid/Symo GEN24 Pl		13-21	Netzteil T1 (gepuffert)	DC[V]	24
-/	tialausgleich	M20	7-13	SONSTIGES		
X5 Datenl	eitung	M20	7-13	Zolltarifnummer		85371098

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