



Art.Nr. 10016114

Netzumschaltbox Fronius SYMO GEN24 Plus "Full Backup" | 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

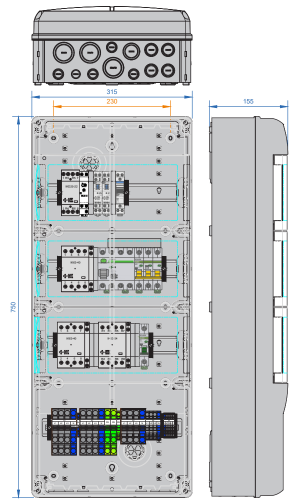
Bezeichnung	Netzumschaltbox für Fronius SYMO GEN24 Plus - allpolig - für größere PV-Anlagen	
Anwendung	Für das Fronius SYMO GEN24 Plus System "Full Backup"	
Region	Deutschland, Schweiz	
Batterie-Wechselrichter	Symo GEN24 Plus 6.0/8.0/10.0/12.0 SC	
Steuerung & Überwachung	Smart Meter muss aufgrund der Funktionalität bauseits eingebunden werden	
Netzform	3PH 230/400V - TT oder TN-S System, KEIN TN-C System in der Kundenanlage!	

Alle Werte in [mm] Abmessungen Befestigungspunkte

"blau" "orange" Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein!

Minimale Abstände

oben 200 unten 200 seitlich 100 vorne 800



LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1	Netzumschaltbox	1	Warnaukleber "gefährliche Spannung"
3	Kabelverschraubung M40 x 1,5 inkl. Gegenmutter	1	Notstromaufkleber Fronius
4	Kabelverschraubung M32 x 1,5 inkl. Gegenmutter	1	Installationsanleitung
2	Kabelverschraubung M20 x 1,5 inkl. Gegenmutter	1	Satz Abdeckkappen für Befestigungsschrauben
1	Kabelverschraubung M16 x 1,5 inkl. Gegenmutter		

Stand: Oktober 2024

10016114_Datenblatt_3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1_2024_10_16



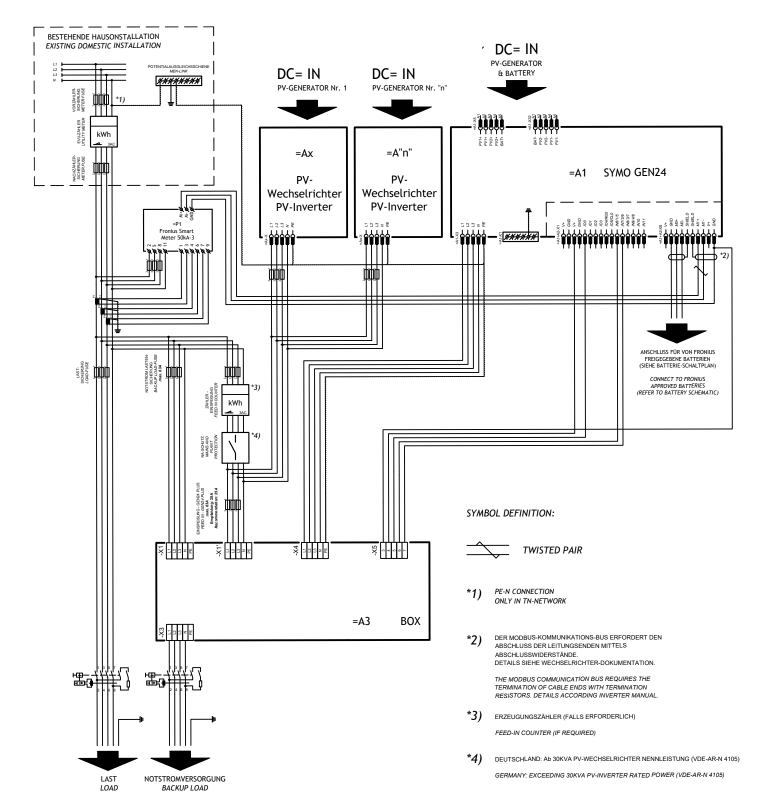
enwitec
 electronic

Art.Nr. 10016114

Netzumschaltbox Fronius SYMO GEN24 Plus "Full Backup" | 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

VERSCHALTUNGSUMGEBUNG SYMO GEN24 PLUS



♦ DATENBLATT

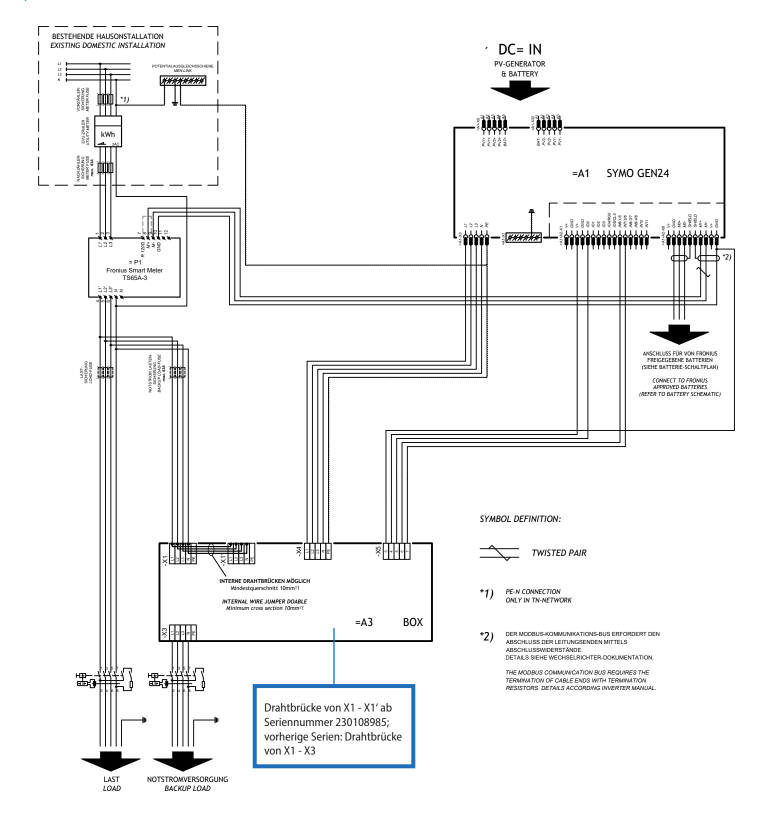
enwitec electronic

Art.Nr. 10016114

Netzumschaltbox Fronius SYMO GEN24 Plus "Full Backup" | 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

♦ VERSCHALTUNGSUMGEBUNG - SYMO GEN24 PLUS - FÜR STANDARDANLAGEN





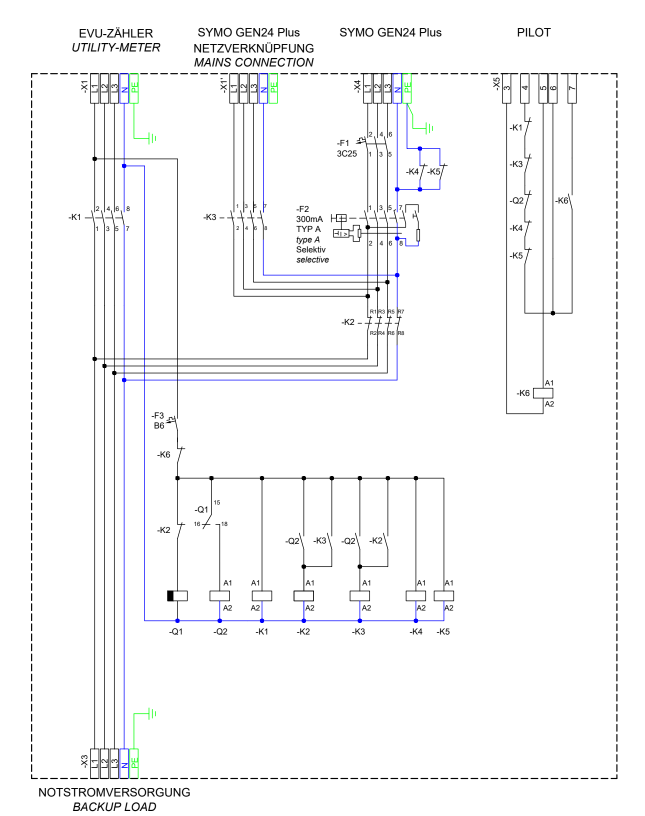
enwitec
electronic

Art.Nr. 10016114

Netzumschaltbox Fronius SYMO GEN24 Plus "Full Backup" | 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

♦ INTERNE VERSCHALTUNG





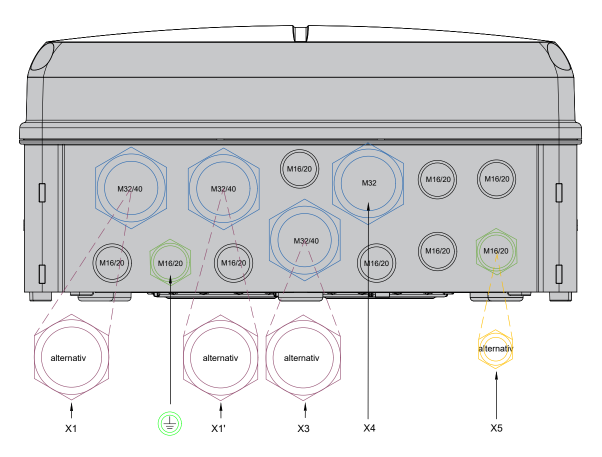
enwitec

Art.Nr. 10016114

Netzumschaltbox Fronius SYMO GEN24 Plus "Full Backup" | 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

KABELEINFÜHRUNG UND ANSCHLÜSSE



Kabelverschraubung	Klemmleiste	Klemmbereich [mm]	Litzentyp	max. Querschnitt [mm²]	Abisolierlänge [mm]	
M32		19 - 25	eindrähtig	16		
M40	X1 - Netz	16 - 28	feindrähtig	25	18 - 20	
			feindrähtig mit Aderendhülse	16		
Maa	X1' - Einspeisung GEN24 Plus	19 - 25 16 - 28	eindrähtig	16		
M32			feindrähtig	25	18 - 20	
M40			feindrähtig mit Aderendhülse	16		
M32 M40	X3 - Last "Backup"	10 25	eindrähtig	16		
		19 - 25 16 - 28	feindrähtig	25	18 - 20	
			feindrähtig mit Aderendhülse	16		
	X4 - Anschluss GEN24 Plus		eindrähtig	10		
M32		19 - 25	feindrähtig	10	13 - 15	
			feindrähtig mit Aderendhülse	6		
M16 M20	X5 - Datenleitung	45.40	eindrähtig	2,5		
		4,5 - 10 6 - 13	feindrähtig	2,5	10 - 12	
			feindrähtig mit Aderendhülse	1,5		
	PE - Potenzialaus- gleich	25. 2		eindrähtig	16	
M20		6 - 13	feindrähtig	25	18 - 20	
			feindrähtig mit Aderendhülse	16		



enwitec electronic

Art.Nr. 10016114

Netzumschaltbox Fronius SYMO GEN24 Plus "Full Backup" | 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE			• zutreffend / - nicht zutreffend	
Bemessungsspannung		[V]	3PH - 230/400	
Bemessungsisolierspannung		[V]	400	
Betriebsfrequenz		[Hz]	50 / 60 +/- 5 %	
Max. prospektive	r* Kurzschlussstrom	[kA]	10	
Zulässige Netzform			TT/TN-S	
Netztrennung			allpolig	
Max. netzseitige Vorsicherung		[A]	63	
Max. thermische Durchgangsleistung $t_a = 40$ °C		[kW]	20	
Standby-Verluste, ca.		[W]	25	
F1 F2	Symo GEN24 Plus Symo GEN24 Plus	MCB [A] RCD [A]	3C25 Typ A - selectiv, 63/0,03	
F1	Symo GEN24 Plus	MCB [A]	3C25	
F3	Steuerstromkreis "Netz"	MCB [A]	B6	
	N 61095; IEC/EN60947-1; IEC 60947-5-1)	ACC IAI		
K1	Netztrennung	AC1 [A]	63	
K2	Inseleinspeisung	AC1 [A]	50	
K4/K5	Erdungseinrichtung	AC1 [A]	25	
K6	Kommunikation	AC1 [A]	20	
K1/K2/K3/K4/K5	Steuerspannung	[VAC]	230	
K6	Steuerspannung	[VDC]	12	

Brummfrei

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





Art.Nr. 10016114

Netzumschaltbox Fronius SYMO GEN24 Plus "Full Backup" | 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

♦ TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		 zutreffend / - nicht zutreffend
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	315 x 750 x 155
Gewicht, ca.	[kg]	11,5
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-5+40
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25+55
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	-
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	595
Max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60529) $ta = 40^{\circ}C$		65
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	-
Aufstellungsart		Innenbereich
Schutzklasse (EN 61140)		II
Gehäusematerial		Polycarbonat
RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
Gehäusefarbe		ähnlich RAL 7035
Deckel		transparent
Montageart		Wandmontage
Verschlusstyp		ohne Werkzeug
SONSTIGES		
Zolltarifnummer		85371098

Zolltarifnummer		85371098



enwitec electronic

Art.Nr. 10016114

Netzumschaltbox Fronius SYMO GEN24 Plus "Full Backup" | 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt, Bezeichnung: 3PH_FRO_BBDAP_20KW_3PH_SPL_1.1

Artikelnummer: 10016114

Hersteller: enwitec electronic GmbH

Scherrwies 2 84329 Rogglfing

Beschreibung: Netzumschaltbox für das Fronius System Symo GEN24 Plus - "Full Backup"

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:

EN 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

EN 61439-2 Energie-Schaltgerätekombinationen

EN 61439-3 Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)

und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien(n):

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Stoffverbote 2011/65/EU (RoHS)

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2021

Ausstelldatum: 16.08.2021

enwitec electronic GmbH

Name / Unterschrift

Johann Wimmer Geschäftsführung