Nº DE ARTÍCULO: 10019335

Caja del interruptor de red

Power Backup 63 VERTO PLUS EU

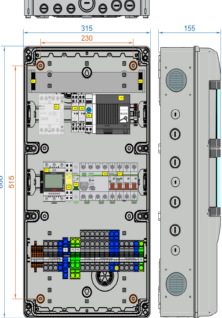
Designación	POWER Backup 63 VERTO PLUS EU
Aplicación	Para el sistema Fronius Verto Plus "Full Backup
Región	EU 25 (excepto Alemania e Italia)
Desconexión de la red	Desconexión omnipolar o tripolar (configurable inicialmente mediante puentes)
Forma de la red	3PH 230/400V - Redes TN-C/TN-S o TT; ¡NO hay red TN-C en el sistema del cliente!
Inversor híbrido	VERTO PLUS 15,0/17,5/20,0/25,0/30,0/33,3
Control y vigilancia	Fronius Smart Meter TS65A-3 - "Pantalla táctil" integrada

Todos los valores en [mm]
Dimensiones "blue"
Puntos de fijación "naranja"

Distancias mínimas

por encima de 200 por debajo de 200 lateral 200 frontal 800







Para otros idiomas, escanee el código QR

ALCANCE DE LA ENTREGA

Cantidad	Designación			
1	Caja del interruptor de red			
1	Instrucciones de instalación			
1	Manual de instrucciones Fronius Smart Meter			
1	Manual de instrucciones Fuente de			
	alimentación			
1	Esquema de conexiones DIN A3			
1 juego	Tapones para tornillos de fijación			
	_			

Cantidad	Designación
	Prensaestopas M40 incl. contratuerca
1	Prensaestopas M32 incl. contratuerca
2	Prensaestopas M20 incl. contratuerca
1 juego	Puentes (para configuración de aislamiento de red)
1	Pegatina de alimentación de emergencia Fronius
1	Adhesivo de advertencia "Tensión peligrosa

¡La disposición interna y los componentes pueden variar en función de la variante!

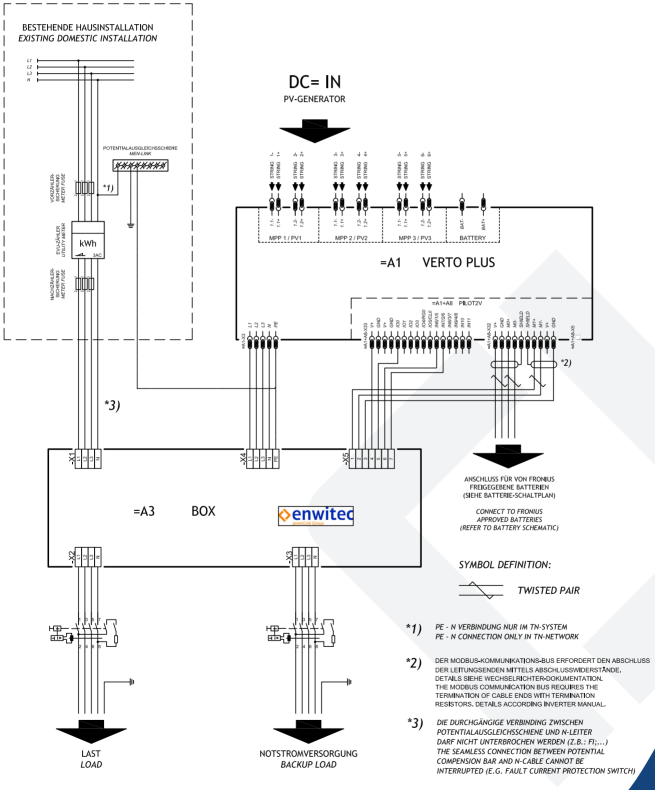
Nº DE ARTÍCULO: 10019335

Caja del interruptor de red

Power Backup 63 VERTO PLUS EU



ENTORNO DE CABLEADO VERTO PLUS



Situación: (d)

El texto y las ilustraciones corresponden al estado técnico en el momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso. A pesar de su cuidadosa edición, toda la información se facilita sin garantía. Queda excluida toda responsabilidad.

10019335_ficha técnica_POWER Backup 63 VERTO PLUS EU_2.o_E_d

Nº DE ARTÍCULO: 10019335

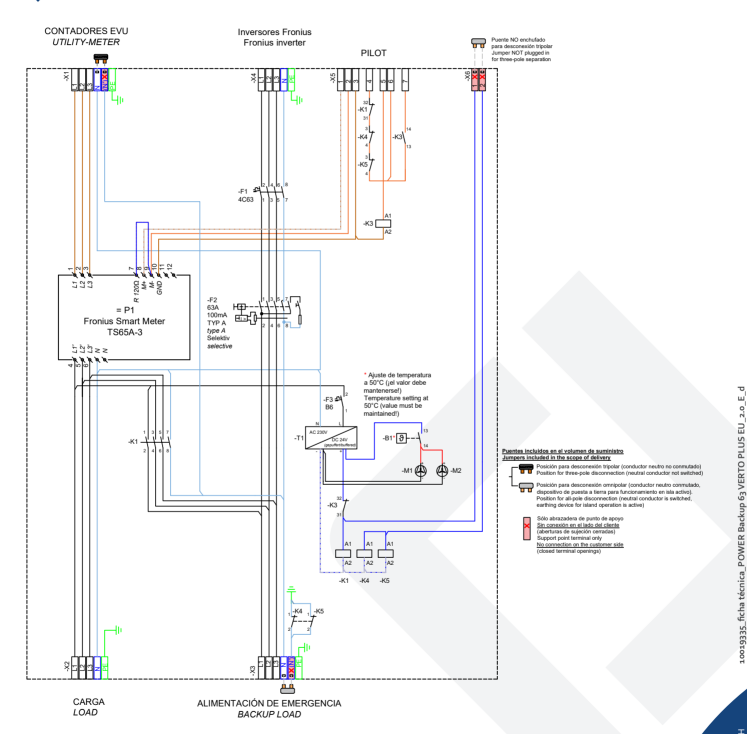
Caja del interruptor de red

Power Backup 63 VERTO PLUS EU



Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick info@enwitec.eu





El texto y las ilustraciones corresponden al estado técnico en el momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso. A pesar de su cuidadosa edición, toda la información se facilita sin garantía. Queda excluida toda responsabilidad.

Nº DE ARTÍCULO: 10019335

Caja del interruptor de red

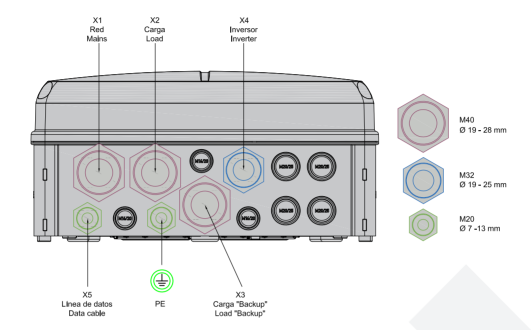
Power Backup 63 VERTO PLUS EU



Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick info@enwitec.eu

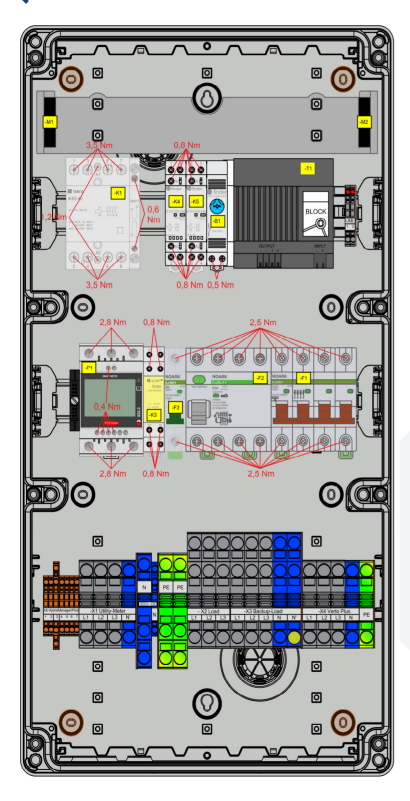
0

ENTRADA DE CABLESY CONEXIONES



Prensaestopas	Regleta de bornes	Rango de sujeción [mm]	Tipo de filamento	sección máx. [mm²]	Longitud de pelado [mm]
			sólido	16	
M40	X1 - Red	19 - 28	finamente varado	25	18 - 20
			trenzado fino con virola	16	
			sólido	16	
M40	X2 - Carga	19 - 28	finamente varado	25	18 - 20
	-		trenzado fino con virola	16	
			sólido	16	
M40	X3 - Carga "Backup"	19 - 28	finamente varado	25	18 - 20
			trenzado fino con virola	16	
			sólido	16	
M32	X4 - Inversor Fronius	19 - 25	finamente varado	25	18 - 20
			trenzado fino con virola	16	
			sólido	2,5	
M20	X5 - Línea de datos	7 - 13	finamente varado	2,5	9 - 11
	•		trenzado fino con virola	1,5	
			sólido	16	
M20	PE - Igualación potencial	7 - 13	finamente varado	25	18 - 20
		-	trenzado fino con virola	16	

10019335_ficha técnica_POWER Backup 63 VERTO PLUS EU_2.0_E_d



Nº DE ARTÍCULO: 10019335

Caja del interruptor de red

Power Backup 63 VERTO PLUS EU



Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick info@enwitec.eu



VALORES NOMINALES	• aplicable / - no apl	
Tensión nominal	[V]	3PH - 230/400
Tensión nominal de aislamiento	[V]	400
Frecuencia de funcionamiento	[Hz]	50 +/- 5%
Corriente de cortocircuito prospectiva* máx	[nA]	10
Forma neta permitida		TN-C/S/TT/TN-S
Desconexión de la red		omnipolar o tripolar
Fusible de reserva de red máx	[A]	63
Rendimiento térmico máximo t _a = 35°C	[kW]	35
Pérdidas en espera, aprox.	[W]	16

DISYUNTORES E INTERRUPTORES DIFERENCIALES			
F1	Verto Plus	MCB[A]	4C63
F ₂	Verto Plus	RCD[A]	Tipo A - selectivo, 63/0,1
F ₃	Circuito de control "Red	[A]	В6

CONTACT 5-1)	ORES (IEC/EN 61095; IEC/EN60947-1; IEC 60947-		
K1	Desconexión de la red	AC1 [A]	63
K4/K5	Dispositivo de puesta a tierra	AC1 [A]	25
К3	Comunicación	AC1 [A]	10
K1/K4/K5	Tensión de control	[V]	24
К3	Tensión de control	[V]	12
Sin zumbide	os .		•

SOPORTE FRT		
Fabricante		Block B2302022
Fuente de alimentación (tamponada)	[VDC]	24

CONTADORES DE ENERGÍA	
Fabricante	Fronius
Tipo	TS6 ₅ A- ₃

^{*} es la corriente de cortocircuito continua máxima no afectada de la conexión a la red.

Situación: (d)

El texto y las ilustraciones corresponden al estado técnico en el momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso. A pesar de su cuidadosa edición, toda la información se facilita sin garantía. Queda excluida toda responsabilidad.

10019335_ficha técnica_POWER Backup 63 VERTO PLUS EU_2.0_E_d

Nº DE ARTÍCULO: 10019335

Caja del interruptor de red

Power Backup 63 VERTO PLUS EU



Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick info@enwitec.eu



CONFIGURACIÓN Desconexión de la red mediante conectores enchufables (incluidos en el volumen de suministro)		• aplicable / - no aplicable
TRES POLOS		
X1 - enchufado entre N-N'	16(25) mm²	
X6 - no enchufado	1,5(2,5) mm²	
ALLPOLIG		
X ₃ - enchufado entre N-N'	16(25) mm²	
X6 - enchufado entre 1-2	1,5(2,5) mm²	Ī

GENERAL		
Dimensiones AnxAlxPr (sin uniones atornilladas)	[mm]	315 x 600 x 155
Peso, aprox.	[kg]	7,8
Temperatura de funcionamiento	[°C]	-5+35
Temperatura - transporte/almacenamiento (24 horas 70°C)	[°C]	-25+55
Humedad - condensación permitida		
Humedad - intervalo admisible	[%]	560
Grado de suciedad		2
altura máxima de instalación sobre N.N.	[m]	2000
Clase de protección IP (EN 60529)		30
Idoneidad para exteriores (zona protegida)		-
Tipo de instalación		Zona interior
Clase de protección (EN 61140)		II
Material de la carcasa		Policarbonato
Conforme a RoHS (2011/65/UE)		•
Color de la carcasa	similar a RAL 7035	
Тара		transparente
Tipo de montaje		Montaje en pared
Tipo de cierre		sin herramientas

Número del arancel aduanero

85371098

Situación: (d

El texto y las ilustraciones corresponden al estado técnico en el momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso. A pesar de su cuidadosa edición, toda la información se facilita sin garantía. Queda excluida toda responsabilidad.