

## Interfaz de backup SolarEdge Home Trifásica, para Europa

BI-EU3P



### Interfaz de backup flexible

- Proporciona automáticamente suministro de backup a las cargas domésticas en caso de interrupción de la red
- Flexibilidad respecto a las cargas a respaldar: todo el hogar o cargas determinadas
- Solución escalable para permitir más potencia y capacidad
- Integración perfecta con el inversor Home Hub SolarEdge para gestionar y monitorizar tanto la generación de energía FV como el almacenamiento de energía

# / Interfaz de backup SolarEdge Home

## Trifásicos, para Europa

### BI-EU3P

	BI-EU3P <sup>(1)</sup>	UNIDADES
<b>CONEXIÓN A LA RED</b>		
Corriente de entrada CA	3*63	A
Tensión CA Fase – Neutro (Mín/Nom/Máx)	184/230/264	V
Rango de frecuencia CA	50/60	Hz
Tiempo de conmutación desde conectado a la red a desconectado de la red	< 3	Seg
<b>SALIDA AL CUADRO DE DISTRIBUCIÓN</b>		
Corriente de salida máxima CA	3*63	A
Tensión CA Fase – Neutro (Mín/Nom/Máx)	184/230/264	V
Rango de frecuencia CA	50/60	Hz
Categoría de sobretensión	III	
<b>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</b>		
Tipos de redes eléctricas compatibles	TT, TN-S, TN-C-S <sup>(2)</sup>	
Funcionamiento durante el backup	Desconexión de 3 fases + N de la red externa; Conexión de neutro a PE en el lado de la carga / opción de configuración de desconexión en red interna	
Número de entradas de comunicación	1	
Comunicación	RS485 y Network SolarEdge Home <sup>(3)</sup>	
Energy Meter (para Import/Export)	Integrado <sup>(3)</sup> , precisión 1,25%	
Control manual sobre el dispositivo de interconexión a micro red	Sí	
<b>CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS</b>		
Seguridad	IEC/EN 62109-1	
Emisiones	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-3-11, IEC 61000-3-12, EN55011	
<b>ESPECIFICACIONES PARA LA INSTALACIÓN</b>		
Inversores compatibles	Inversor Home Hub SolarEdge trifásico	
Sección transversal del conductor de red/cargas	6 – 25	mm <sup>2</sup>
Diámetros admitidos de entradas de la red/cargas	14 – 22	mm
Sección transversal del cable de comunicación admitido	0.2 – 1.5	mm <sup>2</sup>
Diámetro del prensaestopa de comunicación	5 – 15	mm
Peso	< 5	kg
Ruido	< 50	dBA
Rango de temperatura de funcionamiento	De -40 a +50	°C
Rango de humedad relativa	0 – 100	%
Grado de protección	IP65	
Dimensiones (Al x An x Pr)	390 x 238 x 147	mm
Categoría ambiental	Exterior	
Grado de contaminación	3	
Altitud máxima de instalación	2000	m

(1) Aplicable para código de producto BI-NEUNU-3P-01.

(2) Para verificar compatibilidad con otros tipos de redes contactar con la asistencia técnica de SolarEdge.

(3) Pendiente de firmware de compatibilidad.