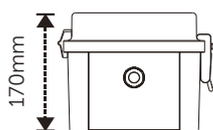
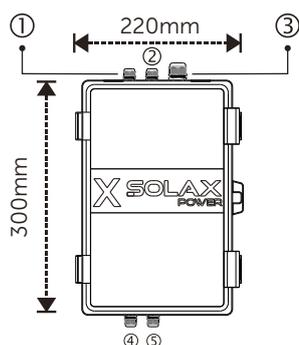


SolaX EPS BOX



EPS Box integra dos conductores que proporcionan dirección asistida para los usuarios. Compatible con la versión X hybrid E. Junto con el inversor, EPS Box puede lograr un cambio inteligente entre la conexión a red y la conexión fuera de la red. Puede simplificar el funcionamiento y mejorar la seguridad.

Caja EPS monofásica X1 EPS BOX

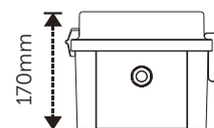
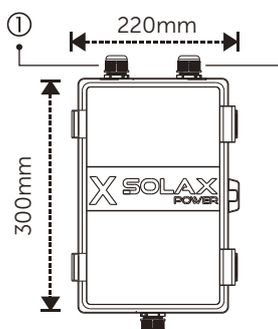


Object	Description
1	Red L
2	Red N
3	EPS
4	Carga EPS L
5	Carga EPS N

Grid	
Corriente de entrada AC máxima(A)	63
Potencia nominal AC(V)	230
Frecuencia nominal AC(Hz)	50/60
EPS	
Corriente de entrada EPS máxima(A)	17
Tensión nominal EPS(V)	230
Frecuencia nominal EPS(Hz)	50/60
Load	
Corriente nominal de salida(A), modo red	63
Corriente nominal de salida(A), modo EPS	17
Tensión nominal de red(V)	230
Frecuencia nominal de red(Hz)	50/60
General Data	
Temperatura de funcionamiento(° C)	-10~+50
Tiempo de cambio(s)	0.5
Dimensiones(mm)	300x220x170
Pes(kg)	3

Grid	
Corriente de entrada AC máxima(A)	3x63
Potencia nominal AC(V)	3/N/PE~400/230
Frecuencia nominal AC(Hz)	50/60
EPS	
Corriente de entrada EPS máxima(A)	3x63
Tensión nominal EPS(V)	3/N/PE~400/230
Frecuencia nominal EPS(Hz)	50/60
Load	
Corriente nominal de salida(A), modo red	3x63
Corriente nominal de salida(A), modo EPS	3x63
Tensión nominal de red(V)	3/N/PE~400/230
Frecuencia nominal de red(Hz)	50/60
General Data	
Temperatura de funcionamiento(° C)	-20~+60
Tiempo de cambio(s)	0.5
Dimensiones(mm)	300x220x170
Peso(kg)	4.85

Caja EPS trifásica X3 EPS BOX



Object	Description
1	Red
2	EPS
3	Carga