



ELE0763

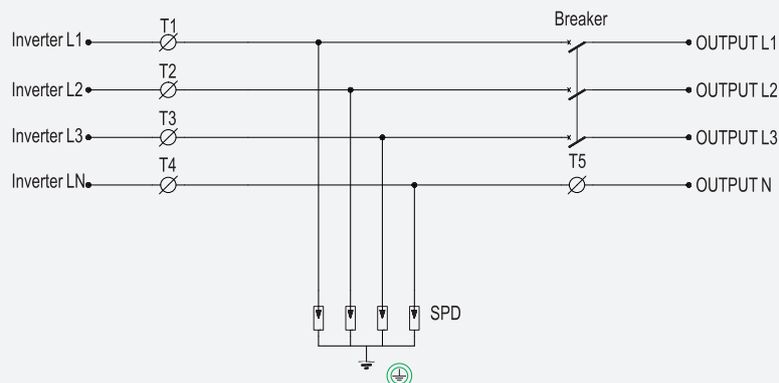
CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE CORRIENTE ALTERNA BBWX

La caja distribuidora BBWX de AC para sistemas solares residenciales en red cuenta con 1 entrada y 1 salida al inversor.

Incorpora un disyuntor AC y un SPD AC de 220V a 400V y dispone de distintas soluciones personalizadas según los requisitos de cada proyecto.

El fabricante ha desarrollado una gama completa de cajas de cadenas solares para todos los tamaños de proyectos de energía solar fotovoltaica.

Con 5 años de garantía y el mejor servicio postventa, el EPC solar y los distribuidores no tienen que preocuparse por la calidad y los problemas de instalaciones.



Producto	Caja de distribución de corriente alterna BBWX
Referencia	ELE0763
Datos generales / Características eléctricas	
Número de modelo	BBWX
Tensión nominal	AC 220V ~ 400V
Corriente nominal	0-125A
Frecuencia nominal	50-60HZ
Envolvente	
Tipo de material	Polycarbonato/ABS
Grado de protección	IP65
Grado de resistencia al impacto	IK10
Dimensiones	292x220x120mm
Entrada de cable	PG25 2,5-25mm ²
Racor de cable de salida	PG25 2,5-25mm ²
Relés modulares de medición y control	
Número de fases de la red	Monofásico / Trifásico
Corriente nominal	0-125A
Rango de medición	220V ~ 400V Voltaje AC
Frecuencia de suministro	50~60HZ ± 10%
Descargador de sobretensiones AC	
Clasificación eléctrica	220V~440V, 50-60HZ/ABS
Corriente de descarga máxima	40 KA
Cumplimiento de la norma	2000M
Certificación	CE
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	Polycarbonato/ABS
Humedad	99%
Altitud	2000M
Instalación	Montaje en pared