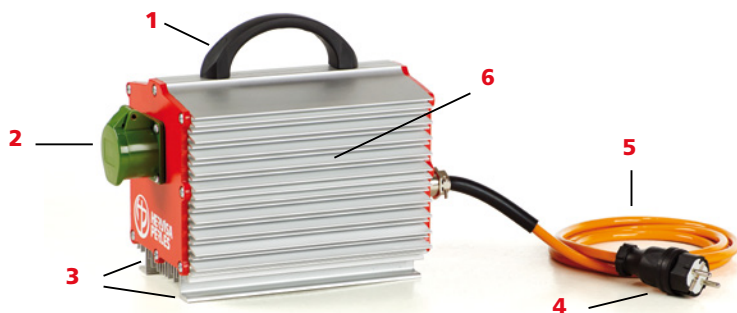


VOLTO

Convertidor electrónico monofásico compacto



Descripción:

Convertidor electrónico compacto con una base de conexión para el acople de agujas eléctricas de alta frecuencia 42V/200Hz.

Funciona con conexión a toma de red monofásica 230V/50-60Hz.

Para trabajos continuos o medianamente pesados.

Características principales:

Movilidad y diseño compacto carcasa de diseño propio de aluminio anodizado y asa de transporte

Seguridad dispositivo de protección contra fluctuaciones de tensión, fugas de corriente, sobrecarga, pérdidas de fase, cortocircuito y sobrecalentamiento

Alto nivel de refrigeración carcasa disipadora de calor extruida con aletas en todo el perímetro y pies que permiten la circulación de aire también en la base

Mantenimiento no requiere mantenimiento

Calidad materiales resistentes a la abrasión

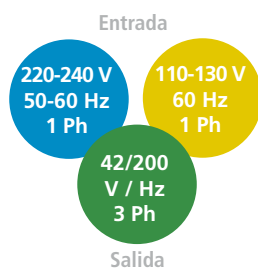
Durabilidad la ausencia de elementos mecánicos móviles alargan su vida útil

Fácil reparación incluye un sistema rápido para la extracción y sustitución de los componentes electrónicos

Vista rápida:

- 1 Asa de transporte
- 2 Base conexión de agujas
- 3 Pies que permiten el apoyo elevado para la circulación de aire también en la base, aumentando la disipación de calor
- 4 Clavija - 2Ph+T
- 5 Cable eléctrico según normativa CE especial para trabajos a la intemperie - 2,5 m
- 6 Carcasa de aluminio anodizado disipadora de calor con dispositivo electrónico en el interior 2CV+transformador

Datos técnicos y referencias:



Convertidor electrónico monofásico compacto IP 44-57

	Entrada		Salida		Bases núm.	Dimensiones cm	Peso Kg	Ref.
	A	V/Hz	kVA	A				
VOLTO 230	6	220-240 / 50-60	1,1	16	1	17x19x24	10	10.169
VOLTO 115	8,5	110-130/60	1,1	16	1	17x19x24	10	10.170

i Posibilidades de conexión de agujas: la suma de intensidades de las agujas (A) a conectar no ha de superar la intensidad de salida del generador (A)