

## Armario Rectificador 20V/10.000A

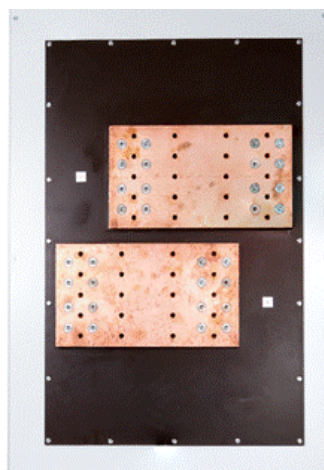
<b>Tipo POWER STATION:</b>	<b>pe5910-W</b> sin interruptor general y sin fusibles
Tensión red:	400V-3 /N; +/-10%; 50-60Hz
Power Factor:	0,95; constante sobre rango completo de la corriente en la salida
Corriente red:	340 A trabajando a tensión y corriente nominal saliente y tensión nominal entrante
Diseño:	Transformación en alta frecuencia, regulación electrónica, resistente al cortocircuito en la salida <b>Alta eficiencia por diseño E-Line (hasta 95 % de rendimiento)</b> vía RS 485-peRB (Red de bucle) Regulación constante para tensión y corriente
Señales entrantes:	40°C
Temperatura ambiental máx.:	Placas planas de cobre (en la parte trasera)
Conexión saliente:	Pintura de polvo RAL 7035 gris claro
Color:	Agua, Disipadores de INOX
Refrigeración:	Seguridad de sobrecalentamiento Estos rectificadores se puede refrigerar solamente con agua de red con los parámetros siguientes: 7,0 - 8,0 <=1,3 mmol/l (<=7°dH) <=100 mg/l Se recomienda para un mejor funcionamiento el uso de un circuito cerrado de enfriamiento. El uso está totalmente prohibido en plantas con agua dura y sucia o en condiciones con condensación en el sistema de enfriamiento. Si se usan los rectificadores en una o varias de estas condiciones se pierden todas las garantías.
Valor ph:	
Dureza:	
Cloruros:	
Consumo de agua de enfriamiento:	47 l/min; con diferencia de temperatura de agua de 15K Temperatura de agua en la entrada: 18-26°C; presión > 2bar
Panel de mandos:	Aluminio anodizado
Regulación:	<b>Desviación de corriente &lt; 1% y tensión &lt; 0,5%</b> referente a los valores nominales Rango de regulación corriente y tensión 2% - 100% < 1% (punto trabajo 2-100% valores nominales en la banda de 0 – 300 Hz) aprox. 500 kg
<b>Rizo:</b>	Ancho: <b>800</b> x Altura: 2200 x Profundidad: 600mm (Armario de RITTAL Sistema TS, Estanqueidad IP54)
Peso:	Inglés/Castellano
Medidas:	Inglés
Documentación:	Filtros según EN 55011 Curva A
Letraje:	ED 100%; Regulación de corriente y tensión
Interferencia:	máx.. 85% relativo
Tiempo en marcha:	
Humedad:	

### Reglamentos y Normas:

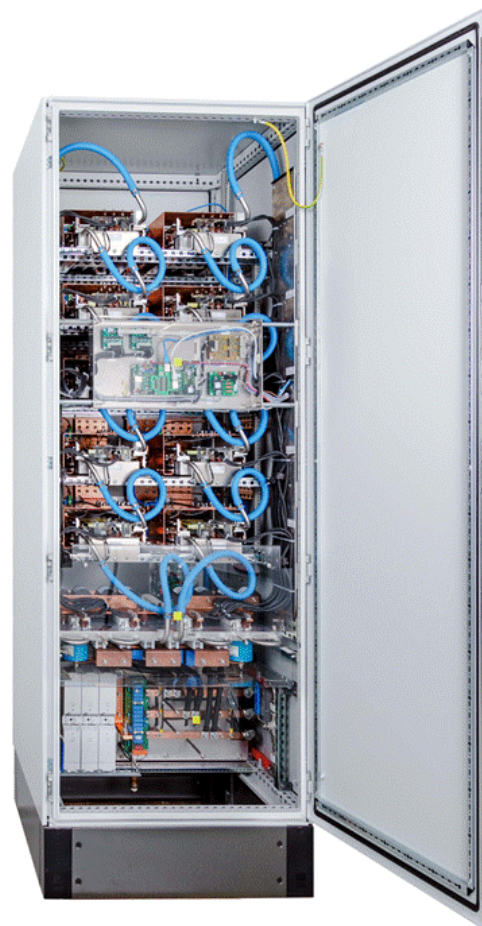
Construcción y función de los componentes ofertados según reglamentos europeos EN.

Los equipos están marcados por CE.

**NOVEDAD:**  
**placas**  
**de conexión**  
**E-Line**



**Con tecnología alemana**



Las fotos son orientativas y representan un ejemplo del equipo.