

HP50-f

Fuente de Alimentación

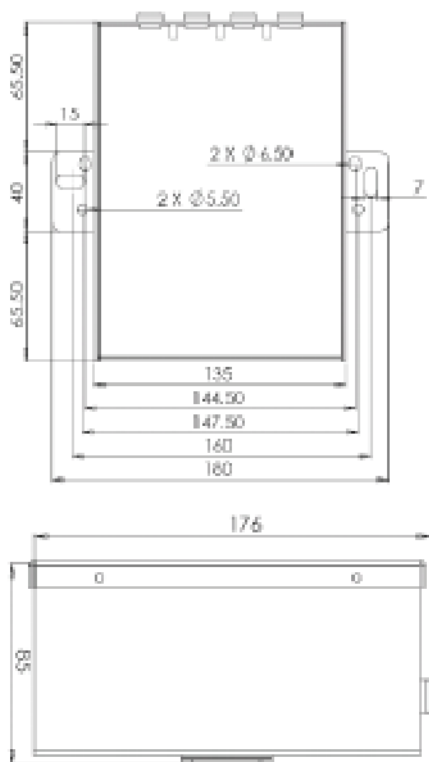
Es una fuente de alimentación de alta carga, que puede suministrar energía para una mayor cantidad de equipos y/o metros de cable.

Ofrece muchas ventajas para los fabricantes internacionales.



Beneficios y Ventajas

- La HP50-F produce alto voltaje y baja corriente de manera controlada y segura para suministrar potencia a todos los eliminadores de estática de Fraser que funcionan con 5,5 kV y corriente alterna.
- Conectores de bayoneta para conectar fácilmente los eliminadores de estática. Puede dar energía hasta cuatro eliminadores de estática.
- Opción de monitoreo remoto, para unirlo al PLC del cliente y mostrar si los eliminadores de estática se encuentran en funcionamiento y si necesitan mantenimiento/limpieza.
- Construcción categoría IP54.
- Todos los controles y cables se encuentran en una misma cara de la fuente.



HP50-F DS Iss. 1

Construcción:	Envoltura revestida con capa de polvo de acero. Transformador: bobinas totalmente encapsuladas.
Salida:	6kV Forma de onda plana. Corriente limitada a un máximo de 5mA
Entrada:	Como se requiera. Por favor especificar el voltaje y la frecuencia. La HP50-F es dependiente de la frecuencia. Trabaja en 50Hz o 60Hz, no en ambos. Interruptor principal y fusible iluminados (230V, 500mA, 115V, 1A) Incluye tres metro de cable (a no ser que se especifique otra cantidad)
Carga Máxima:	1250-S Bar – 25 metros combinando la longitud de las barras y el cable.
Indicador remoto opcional:	Opciones: muestra el estado del alto voltaje y si las barras necesitan mantenimiento/limpieza. - imita los LEDS de la tapa de la fuente.
Seguridad:	Limitado a 5mA de corriente. Si intenta atraer más corriente, las bobinas se apagarán. La fuente se encenderá de vuelta, cuando el exceso de corriente o el defecto sea arreglado.