



## Line-M-EXT-PS

Line-M-EXT-PS, Fuente alimentación 110-277 V~ (F-N)/ 110-480 V~ (F-F), para máximo 3 equipos Line,

Código: D7300A.

### Descripción

Módulo de alimentación para alimentar equipos conectados en el bus Line. El módulo permite ser interconectado entre módulos del sistema Line para ampliar la cantidad de equipos conectados en un mismo bus, ayudando la escalabilidad del sistema. El módulo permite la conexión en redes de hasta 480V.

Los módulos se conectan lateralmente y son detectados automáticamente en el momento de la conexión lateral, lo que simplifica enormemente la instalación y la configuración de los mismos.

### Aplicación

- Ampliación de prestaciones de alimentación de los analizadores de redes line-CVM-D32 o line-EDS y los módulos conectados.
- Permite alimentación del sistema "line" en redes de 480V~ F-F



# Line-M-EXT-PS

Código: D7300A.

## Especificaciones

Alimentación en alterna		
Consumo		1 ... 9 VA
Frecuencia		50 ... 60 Hz
Tensión nominal		110 ... 277 V~ (F-N) / 110... 480 V~ (F-F)
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo		52.5 x 108 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)		0,24
Características ambientales		
Humedad relativa (sin condensación)		5 ... 95%
Normas		
Certificaciones		UL 94
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)		2000
Salida de fuente de alimentación		
Potencia		10 VA

Line-M-EXT-PS  
Módulos fuente de alimentación, sistema Line

CÓDIGO	TIPO	Descripción
D7300A.	Line-M-EXT-PS	Fuente alimentación 110-277 V~ (F-N)/ 110-480 V~ (F-F), para máximo 3 equipos Line

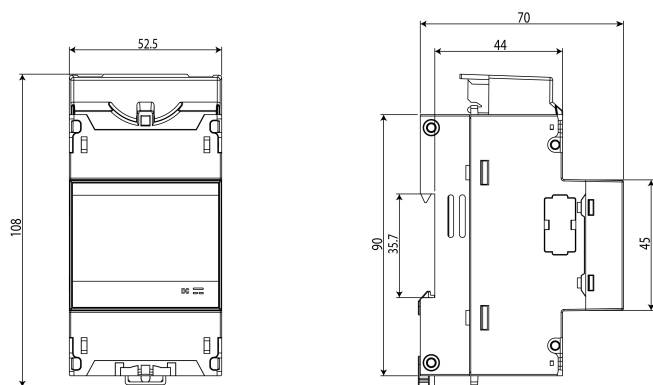
Bus-Line: sistema de comunicación RS-485, con conector lateral entre módulos



## Line-M-EXT-PS

Código: D7300A.

### Dimensiones



### Conexiones

