



## PLANETA

La nueva familia de productos **PLANET** establece nuevos estándares para fuentes de alimentación monofásicas y trifásicas para carril DIN. **PULS** ha mejorado significativamente parámetros clave: la eficiencia, la compacidad y la vida útil han  **aumentado en aproximadamente un 27 %** en comparación con las series QS y QT ya consolidadas.

Esto ahorra espacio y costes. **Las funciones específicas del modelo, como la función BonusPower dinámica** , el reparto activo de carga, un selector de voltaje optimizado, terminales de conexión rediseñados y un indicador de carga LED, simplifican la instalación y garantizan un funcionamiento sin problemas.

Obtén más información sobre las nuevas **fuentes de alimentación para riel DIN de PLANET** .

## Fuentes de alimentación para carril DIN para sistemas monofásicos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
NUEVO	<a href="#"><u>SP960.241-S</u></a>		24 V	48 A	24-28 Vcc	960 W	CA 100-240 V	96	124	132	relé DC-OK
NUEVO	<a href="#"><u>SP960.241-SR</u></a>		24 V	48 A	24-28 Vcc	960 W	CA 100-240 V	96	124	132	Relé DC-OK   Función de redundancia integrada
NUEVO	<a href="#"><u>SP960.481-S</u></a>		48 V	24 A	48-56 Vcc	960 W	CA 100-240 V	96	124	132	Relé DC-OK

## Fuentes de alimentación para carril DIN para sistemas trifásicos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
NUEVO	<a href="#"><u>TP480.241</u></a>		24 V	24 A	24-28 Vcc	480 W	CA 380-500 V	49	125	135	DC-OK   Gestión de energía Dynamic Bonus: 960 W durante hasta 5 s
NUEVO	<a href="#"><u>TP960.241</u></a>		24 V	48 A	24-28 Vcc	960 W	CA 380-500 V	79	124	136	AC-OK, DC-OK, uso en paralelo
NUEVO	<a href="#"><u>TP960.481</u></a>		48 V	24 A	48-56 Vcc	960 W	CA 380-500 V	79	124	136	AC-OK, DC-OK, uso en paralelo
NUEVO	<a href="#"><u>TP960.484</u></a>		48 V	24 A	48-56 Vcc	960 W	CA 380-500 V	79	124	136	AC-OK, DC-OK, uso en paralelo, encendido/apagado remoto