## **FUENTES DE PODER SWITCHING**



Las fuentes de poder Array son de diseño compacto, tamaño pequeño y ligero, con una alta eficiencia de funcionamiento y gran fiabilidad.

- Filtro EMI interno
- Protección por Sobre Temperatura
- Protección contra Corto Circuito
- Protección por Sobre Carga
- Función UPS
- Opciones de 12 y 24 Vdc de salida
- Opción en 1,5A y 3 A
- Alimentación 100-240Vac / 140-340Vdc
- Montaje a Riel DIN



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELOS                    |                               |  |         |           |
|----------------------------|-------------------------------|--|---------|-----------|
|                            | SP-12AS                       | SP-24AS                                  | SP-12AL | SP-24AL   |
| VOLTAJE DE SALIDA          | 12VDC                         | 24VDC                                    | 12VDC   | 24VDC     |
| CORRIENTE DE SALIDA        | 3A                            | 1.5A                                     | 6A      | 3A        |
| DIMENSIONES                | 71mm x 10                     | 71mm x 106mm x 65mm 126mm x 106mm x 65mm |         | mm x 65mm |
| INSTALACIÓN                | Standar 35mm DIN (EN50022-35) |  |         |           |
| RANGO VOLTAJE ENTRADA      | 110-240VAC/140-340VDC         |  |         |           |
| FRECUENCIA DE ENTRADA      | 47-63Hz                       |  |         |           |
| ESTABILIDAD VOLTAJE SALIDA | <± 0.5%                       |  |         |           |
| RIPPLE                     | <150mVp-p                     |  |         |           |
| TEMPERATURA                | -25°C - +70°C                 |  |         |           |
| RUPTURA Y AISLACIÓN        | >1.5KV                        |  |         |           |
| EFICIENCIA                 | >75%                          |  |         |           |

## SILGE ELECTRÓNICA S.A.

