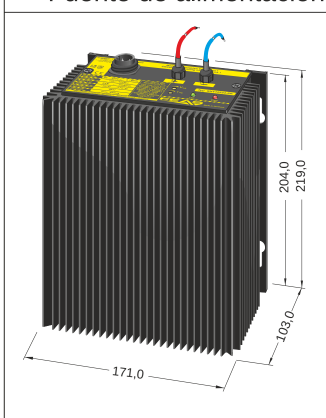
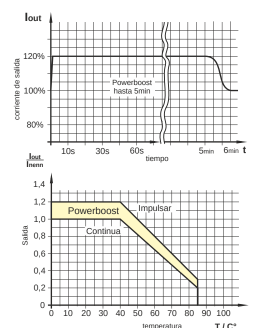
Hoja de datos

Fuente de alimentación conmutable: SNT12524-SK





Otros productos de la serie:		
Modelo	SNT 12512-SK	SNT 12524-SK
Referencia	583512	583524
Tensión de salida	12VDC	24VDC
Corriente de salida	35A	20A

Datos técnicos

Datos	techicos
Características generales	
Modelo	SNT12524-SK
FEAS-Referencia	583524
Descripcíon del producto	Fuente de alimentación conmutable
Función del producto	Fuente de alimentación de corriente continua
Datos de entrada	
Tensión alterna de entrada	85 - 270V _{CA} (0-400Hz)
Tensión continua de entrada	120 - 400V _{cc}
Consumo de corriente por carga nominal	para 115V _{CA} max. 6,0A / para 230V _{CA} max. 3,0A
Golpe de corriente de irrupción	< 8,2 A para 270V _{CA}
Circuito de protección	Protector de sobretensión transitoria varistancia
Datos de salida	
Tensión de salida U _{nominal}	24V _{cc}
Campo de ajuste	22,5 30,0V _{cc}
Corriente de salida I _{nominal}	20,0A
Limitación de corriente	ajustables appr. 0,5 1,2 x I _{Nominal}
Potencia	480 Watt
Rizado residual (20MHz Anchura de banda)	<50mV _{ss}
Datos de control	
Desviación controlada (carga)	<200mV a cambio de carga 10 90%
Desviación controlada (carga) Desviación controlada (suministro)	<10mV a cambio de tensión de suministro ±10%
Tiempo de control	<10ms a cambio de carga 10 90%
Datos operativos	
•	100% (Marcha continua)
Ciclo de trabajo Rendimiento	100% (Marcha continua) >93%
Conectable en paralelo	Sí
Rango de temperatura de funcionamiento	-30°C a +70°C
Rango de temperatura de almacenaje	-30°C a +105°C
Desviación de la potencia	desde 40°C
Refrigeración	convección térmica natural
	espacio libre recomendado por cada 15mm
Altura máxima	ilimitado
MTBF	> 380.000h
Dispositivos de protección	
Fusible de entrada (técnicamente no es necesario)	a 115VAC 12,0A retardado / a 230VAC 6,0A
Fusible recomendado para la salida	No necesario, está a prueba de cortocircuito
Protección de sobrecarga	Integrado en el equipo
Tiempo de mantenimiento sin alimentación	20 ms typ.
Datos de seguridad	
Tensión de ensayo del transformador	5kV _{ca} según VDE0570
Resistencia de alta tensión	Entrada/Salida 4,4kV _{cA} según VDE0806/IEC380
Grado de supresión EMI	< K según VDE0871B, EN55022/B
Clase de protección	OI
Baja tensión de protección	Clase de protección I con conexión de PE(EN60950)
	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Humedad ambiental	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual
	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales
Categoría de protección de la caja	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65
Categoría de protección de la caja	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento -
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento -
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento -
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - 100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - 100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento ID60S VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3,
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento tdos VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento tidos VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2,
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento - tdos VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento Idos VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC6529, IEC380 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50204, EN60204
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - 100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento Idos VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN45501, EN50021, EN61558-2-17, EN50178
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC EN	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - 100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC EN CSA/UL Datos mecánicos	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC EN CSA/UL Datos mecánicos Fijado a la pared externa	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento IMOS VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6058-2-1-2-3-6-27-30, EN45501, EN50021, EN61558-2-17, EN50178 CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950 montaje en la pared con tornillos
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales Resistencia de vibración Estado & Aviso Indicadores de estado Aviso Interfaz Normas de construcción aplica según VDE IEC EN CSA/UL Datos mecánicos	95% humedad relativa en promedio anual Condensación posible - adecuado para zonas tropicales IP65 - >100g con 33Hz en X, Y y Z según IEC68 y DIN41640 LED - Operación, LED - Mal funcionamiento ID00 ID00 ID00 - ID00



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Teléfono: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930 E-Mail: sales@feas.com Internet: www.feas.com