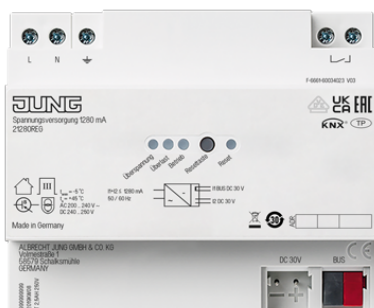


# Ficha técnica del producto

Fuente de alimentación 1280 mA



## Número de referencia

21280 REG

### Fuente de alimentación KNX 1280 mA

montaje en carril DIN  
anchura de montaje: 6 módulos (108 mm)  
Familia: aparatos de sistema  
Producto: fuente alimentación

### Uso conforme a lo previsto

- Alimentación de aparatos KNX con tensión de bus
- Alimentación de aparatos con tensión DC
- Montaje sobre carril DIN según EN 60715 en cuadro de distribución

### Características del producto

- Salida con bobina integrada para alimentar líneas de bus KNX
- Salida DC 30 V para alimentar aparatos adicionales
- La corriente nominal se puede distribuir libremente entre las salidas
- Pulsador de reset
- Protegido contra cortocircuitos
- Resistente a sobretensiones
- Seguro a circuito abierto
- Apto para funcionamiento en instalaciones con fuente de alimentación de emergencia
- Contacto de indicación libre de potencial para notificación de servicio y diagnóstico

### Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 200 ... 240 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia disipada (carga máx. de todas las salidas):	máx. 6,4 W
Rendimiento:	aprox. 86 %
Tensión nominal:	DC 240 ... 250 V
KNX	
Medio KNX:	TP 256
Tensión de salida del bus:	DC 28 ... 31 V SELV
Corriente de salida:	1.280 mA (todas las salidas)
Corriente de cortocircuito:	máx. 3 A
Funcionamiento en paralelo con alimentación idéntica:	no
Salida de aviso	
Tensión de conmutación AC:	AC 12 ... 230 V ~
Tensión de conmutación DC:	DC 2 ... 30 V
Corriente de conmutación:	5 mA ... 2 A
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +75 °C
Humedad relativa:	máx. 93 % (sin condensación)
Anchura de montaje:	108 mm (6 módulos)
Tipo de conexión:	bornes de tornillo

flexible con puntera:

1 x 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>