



TXA112



**IP20**

quickconnect

## Fuente de alimentación, 640 mA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus	bus EIB
Montaje	Carril DIN

#### Configuración

Número de módulos	4
-------------------	---

#### Conectividad

Líneas de bus	1
Salidas	una salida admite 640 mA incluyendo reactancia

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

#### Tensión

Tensión de salida	30V DC
Tensión de salida	28...32 V
Tensión continua de salida filtrada	30V +/- 2V

#### Corriente eléctrica

Corriente de salida	máx. 640 mA
Corriente de salida de la alimentación	640 mA

#### Fusible

Fusible	con protección contra cortocircuitos y protección contra sobrecargas
---------	--

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	64 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Longitud en mm	64 mm
Anchura del producto instalado	72 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	4 modules

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	15 W
--	------

#### Materiales, acabados, colores

Color	Gris
Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso

#### Gestión de iluminación LED

LED	con LED rojo para indicar protección contra cortocircuitos y protección contra sobrecargas por cada salida
-----	--

#### Conexión

Sección de conexión en cable flexible	0, 75 / 2, 5 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	------------------------------

Sección de conexión en cable rígido	0,75 / 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (flexible)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	con bornes de conexión QuickConnect
conexión	Se debe conectar el conductor de protección
Tipo de conexión	Borne de conexión rápida
<b>Equipo</b>	
Número de salidas	1
<b>Utilizar</b>	
_empty_	con portaetiqueta
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C