



TXA114



## Fuente alimentación, 30V DC + 24V DC

## Características técnicas

Unión

Tipo de conexión

| Capacidad                                 |                                                              |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Número de módulos                         | 4                                                            |
| Conectividad                              |                                                              |
| Con sistema de bus KNX radio              | No                                                           |
| Tensión                                   |                                                              |
| Tensión de servicio                       | 230 - 230 V                                                  |
| Tensión de salida                         | 28 - 32 V                                                    |
| Conexión                                  |                                                              |
| Sección transversal de conductor flexible | 0.75 - 2.5 mm²                                               |
| Sección transversal de conductor rígido   | 0.75 - 2.5 mm²                                               |
| Condiciones de uso                        |                                                              |
| Temperatura de funcionamiento             | -5 - 45 °C                                                   |
| Frecuencia                                |                                                              |
| Frecuencia                                | 50 - 60 Hz                                                   |
| Texto                                     |                                                              |
| Fusible                                   | Con protección contra cortocircuitos y contra<br>sobrecargas |

Se debe conectar el conductor de protección

Con bornes de conexión QuickConnect