

Ficha de datos del producto

Terminal de distribución de potencial 0 V DC myGEZE Control *



El distribuidor de potencia pone a disposición 16 puestos de bornes con un potencial de 0 V DC

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Aplicación en conexión con terminales de entrada y salida digitales
- Permite la toma del potencial sin otras regletas de bornes o tareas de cableado

Terminal de distribución de potencial 0 V DC myGEZE Control *



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Reduce el uso de regletas de bornes adicionales en los bornes de conexión
- La conexión del conductor se puede realizar sin herramientas en los cables de conductores rígidos, con tecnología de inserción directa.
- Cantidad de salidas 16 x contacto 0 V

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Terminal de distribución de potencial 0 V DC myGEZE Control *
Dimensiones	12 x 100 x 68 mm
Temperatura de servicio	-10 - 40 °C
Tipo de instalación	Montaje en guía DIN
Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC)	10 A

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control POTENZIALVER.KL. 16x0VDC (201267) *	201267	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.