



HOJA DE DATOS

Interfaces

e.Guard-Gateway

Interfaz para el registro y el almacenamiento de datos de forma local y en la nube.

Número de pieza 09344989



Función

Un accesorio del sistema e.Guard, e.Guard-Gateway es la interfaz de comunicación entre los monitores de corriente residual e.Guard y el software e.Guard. Según el NIVEL e.Guard seleccionado, el dispositivo permite el almacenamiento local de datos y el uso de software o transmite datos a la nube. Esto permite a los usuarios evaluar y gestionar las corrientes residuales detectadas y establecer umbrales de alarma.

Características

La pasarela e.Guard es una pasarela industrial (IoT) para montaje en carril DIN. Tiene un módulo de anchura.

Tipo de montaje

Fijación rápida en la regleta de montaje

Campos de aplicación

Vigilancia individual de la instalación mediante el seguimiento continuo en instalaciones industriales, por ejemplo, en la industria del automóvil, la ingeniería mecánica, la galvanoplastia, la logística, la industria de piensos, las explotaciones agrícolas, los centros de datos o la ingeniería biomédica.

Indicaciones

Más información en www.eguard.de.

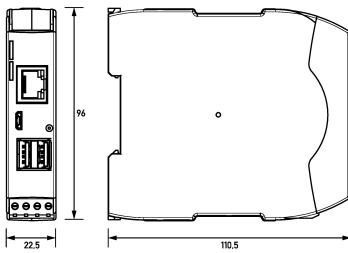
Datos técnicos

datos técnicos	e.Guard-Gateway
Denominación	e.Guard-Gateway
Interfaces	2 x USB A 1 x RJ45 10/100 Ethernet
Tensión de servicio (CC)	12 V, 24 V (10,2 V ... 28,8 V)
Consumo de corriente de servicio (CC)	máx. 1 A
Consumo propio	máx. 10 W
Resistencia a la tensión de impulsos asignada	4 kV
	Indicador (Estado)
Cantidad	3
Tipo	LED
	Borne roscado (Suministro de energía)
Margen de apriete	0.35 mm ² ... 2.5 mm ²
	datos generales
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente	-40 °C ... 55 °C
humedad del aire permitida	máx. 93 %
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm)
Material de la carcasa	Thermoplast

Sujeto a cambios técnicos

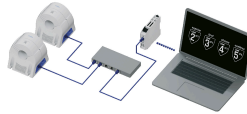
datos técnicos	e.Guard-Gateway
Grado de protección	IP20
Anchura	22.5 mm
Altura	96 mm
Profundidad	110.5 mm
Peso	0.199 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 61131-2, IEC 61000-6-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones