



HOJA DE DATOS

Indicadores luminosos

RL 230-1GR

Indicadores luminosos en diferentes colores para la regleta de montaje

Número de pieza 09981091



Función

Dispositivos montados en una regleta de montaje para mostrar las condiciones en funcionamiento de consumidores eléctricos. Los indicadores luminosos RL con LED resultan adecuados para mostrar las condiciones en funcionamiento de consumidores eléctricos con una tensión de suministro de 230 V CA o CC. Están equipados con un LED de larga durabilidad y pocas pérdidas en los colores blanco, rojo o verde. Todos los dispositivos cumplen los requisitos de las normas EN 60699 y VDE 0632.

Características

disponibles en los colores de LED blanco (W), verde (GR) o rojo (RT), Tensión de servicio: 110 V ... 240 V CA/CC, alta iluminancia de 15 mcd, Bornes para secciones de línea grandes con protección contra contacto accidental según la normativa BGV A3, Bornes en las partes superior e inferior: Bornes de tornillo enchufable con protección contra el atasco de cables por detrás de los mismos, consumo propio reducido, Anchura de solo un módulo

Tipo de montaje

Fijación rápida en la regleta de montaje Fijación con 2 posiciones de encaje rápido, Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

Campos de aplicación

Los indicadores luminosos ofrecen posibilidades de aplicación universales, tanto en las tareas de control de los sistemas de gestión industriales y de edificios como en las instalaciones domésticas.

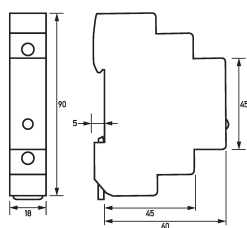
Datos técnicos

datos técnicos	RL 230-1GR
Denominación	RL 230-1GR
Tensión de servicio (CA)	50 V ... 240 V
Tensión de servicio (CC)	110 V ... 240 V
Consumo propio	máx. 2 W
Indicador (Indicadores luminosos)	
Cantidad	1
Tipo	LED (verde)
Iluminancia	15 mcd
Potencia asignada	2 VA
Pérdida térmica de corriente por cada vía de circulación de la corriente	0.58 W
Borne imperdible de tornillo enchufable arriba, abajo (Circuito de carga)	
Protección contra contacto accidental (texto)	DGUV V3, ÖVE-EN 6
Margen de apriete	1 mm ² ... 10 mm ²
datos generales	
Posición de uso	cualquiera
Resistencia a los campos climáticos	según IEC/EN 60068
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución

Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos	RL 230-1GR
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm)
Material de la carcasa	Thermoplast
Grado de protección	IP40
Anchura	18 mm
Altura	90 mm
Profundidad	70.5 mm
Profundidad de montaje	65 mm
Anchura en módulos	1
Peso	0.054 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715, EN 60068-1

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos