

OP-DDSU5333

MEDIDOR DE ENERGIA MONOFÁSICO DIGITAL PARA RIEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-DDSU5333
Marca:	OPALUX
Tipo:	Medidor de energía monofásico digital para riel DIN
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Tensión nominal (Un):	220 V AC
Rango de operación:	154 - 286 V AC
Corriente nominal (In):	5(80) A
Frecuencia nominal:	60 Hz
Exactitud:	Clase 1.0
Consumo de energía interno:	2 W / 10 VA
Resistencia a la tensión de AC:	2 kV durante 1 minuto
Resistencia a impulsos:	6 kV, 1.2/50 µs
Pulsos de medición:	1600 imp/kWh
Clase de aislamiento:	Clase II (doble aislamiento)
Características de operación	
Temperatura de funcionamiento:	-10°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento:	-30 °C a +65 °C
Humedad de funcionamiento:	85%
Humedad de almacenamiento:	<90%
Norma internacional:	EN61036
Indicador de fuente de alimentación:	Indicador verde
Indicador de error:	Indicador rojo
Uso recomendado:	Interiores
Características físicas	
Material:	Plástico
Color:	Gris claro
Dimensiones totales (An x Al x P): <i>An: ancho, Al: alto, P: profundidad</i>	3.7 x 8.1 x 6.7 cm
Peso neto:	0.11 kg
Cantidad por caja máster:	100 unidades



- Medidor de energía diseñado para controlar el consumo eléctrico de forma práctica y confiable.
- Su diseño compacto permite una instalación ordenada en tableros eléctricos.
- Cuenta con pantalla de visualización que facilita la lectura del consumo.
- Ideal para instalaciones interiores en viviendas, comercios y otros espacios similares.
- Cumple con la normativa CE, garantizando seguridad y calidad en su uso.

Dimensiones:

