



Medidor de Energía Monofásico Digital Para Riel 5(80)A OPALUX OP-DDSU5333

Descripción

El OPALUX OP-DDSU5333 es un medidor digital monofásico de clase de precisión 1.0, diseñado para operar con una tensión nominal de 220V y una corriente de hasta 80A. Cuenta con un amplio rango de voltaje de trabajo, alta resistencia a sobretensiones e impulsos eléctricos, y un sistema de indicación mediante pulsos luminosos de alta precisión. Su formato compacto para riel DIN lo convierte en una solución eficiente para el control y gestión del consumo energético.

Característica	Especificación
Marca	OPALUX
Modelo	OP-DDSU5333
Tipo	Medidor de energía monofásico digital
Montaje	Riel DIN
Corriente nominal	5(80)A
Tensión nominal (Un)	220V AC
Frecuencia nominal	60Hz
Rango de voltaje	154 – 286V AC
Precisión	Clase 1.0
Resistencia a tensión AC	2KV durante 1 minuto
Resistencia a impulsos	6KV (1.25/50?S)
Temperatura de operación	-10°C a 50°C
Humedad de operación	? 85%
Constante de pulsos	1600 imp/kWh
Dimensiones	3.7 x 8.1 x 6.6 cm