



# 3xSCV1-100A/333mV

SCV1-100A/333mV, Transformador Eficiente trifásico núcleo abierto

Código: M73811.

> Diámetro interior (mm): 15

> Sistema: Trifásico

> Clase 0,5 Potencia (VA): o,5 > Corriente máx. (A): 100

> Tipo transformador: Núcleo partido

### Descripción

Transformadores de corriente de núcleo partido con secundario en tensión para instalar en instalaciones donde no es posible la interrupción del subministro.

- o 3 transformadores de 100 A, con secundario /333 mV.
- o Compatible con la serie de analizadores CVM-D400.

### Aplicación

Cuando se desea realizar una medida donde no se puede interrumpir el suministro eléctrico se requieren transformadores de núcleo abierto. Los transformadores **SCV1** permiten realizar medidas energéticas siendo compatibles con los analizadores de redes CVM-D400, permitiendo una instalación sencilla y garantizando la precisión.







# 3xSCV1-100A/333mV

Transformadores de corriente núcleo partido

Código: M73811.

## Especificaciones

Tensión de aislamiento entre terminales S1-S2	3 kV			
Características técnicas específicas de los sensores de corriento	•			
Diámetro interior Ø (mm)	15			
Tensión de trabajo	0,72 kV~ máx.	0,72 kV~ máx.		
Circuito de medida de corriente				
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz			
Características mecánicas				
Peso Neto (kg)	0,2	0,2		
Precisión de medidas				

#### SCV1

Kit 3 transformadores de corriente núcleo abierto

CÓDIGO	TIP0	Rango medida (A)	Diámetro interior (mm)	Clase 0,5 Potencia (VA)
M73811.	3xSCV1-100A/333mV	125	15	0,1

Los SCV1 son transformadores con salida de 333 mV

