

**RESISTENCIA SHUNT DE DERIVACIÓN DE  
CORRIENTE (FL-2) 50A 75mV PARA  
OKY4091-50A**



# **RESISTENCIA SHUNT DE DERIVACIÓN DE CORRIENTE (FL-2) 50A 75mV PARA AMPERIMETRO**

**OKY4091-50A**



## **DESCRIPCIÓN**

Resistencia shunt de derivación de corriente (FL-2), 50A 75mV para utilizar en amperímetro de panel.



## ESPECIFICACIONES

Nivel de presión	0.5
Condiciones ambientales	-40~+60°C
Rango	50A
Propiedad de sobre carga	120% de corriente nominal
Voltaje secundario	75mV
Temperatura bajo sobre carga	Corriente nominal < 50 A, temperatura < 80°C; corriente nominal>50A, temperatura menos <120°C
Dimensiones	11*2.3cm
Altura del tornillo	3cm

REALIZÓ: OACH

REVISÓ: GAC