

**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 amperimetro de panel.



## ESPECIFICACIONES

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Nivel de precisión           | 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**