



## Indicadores de Falla

### Indicadores de Falla

Lógica de viaje: Adaptativo viaje actual con la lógica de estabilización de conexión.

#### Características:

- ▶ Lógica Reset: restablecimiento automático de la hora con el regreso de la corriente de carga y / o reposición de tiempo de indicación de fallo; manual de reinicio también está disponible.
- ▶ Indicación de fallo: opciones visuales de indicación de fallo de la bandera, LED o de 10 pies defibra óptica a distancia de visualización; transmisor de radio integrado con o sin LED también disponibles.
- ▶ No permite el contacto de indicación de fallo de alerta para ser integrado en los sistemas SCADA.
- ▶ Carcasa de Lexan duradero y sensores revestido de epoxi protegen contra la humedad para una vida útil prolongada sin necesidad de mantenimiento.
- ▶ Kits de montaje disponibles para permitir la vista-placa de montaje para aplicaciones Padmount.



Descripción	UOM	FISHER PIERCE
Indicador de Falla M 15kV-35kV 200A	Pieza	1514SP-2A3-10SB
Indicador de Falla M 15kV-35kV 600A	Pieza	1514SP-6A3-10SB