

Guía de selección

Localización de fallos de aislamiento

IFL ISOM

¿Qué se necesita?



¿Qué aplicación?



¿Tipo de red?

Aplicación	
Tipo de red	
<i>ISOM</i>	
Características	
Tensión de red máxima	
Número de circuitos supervisados	
Fallo de aislamiento portátil	
Comunicación	
Pantalla	
Cartografía de aislamiento	
Gestión de energía (PMD)	
Inyección de corriente en la ubicación	
Servidor web	
Carcasa	
Dimensiones (mm)	
Accesorios	
Pinza 115 mm	
Adaptador de conexión T-15	
Transformadores toroidales de núcleo sólido Δ IP	
Transformadores toroidales de núcleo partido Δ IP/R	
Transformadores toroidales rectangulares WR/TOC	
Sensor de corriente TE	
Sensor de corriente TR	
Sensor de corriente TF	
Módulo de medición de la tensión DIRIS Digiware U-xx	
Bastidor para montaje en panel	

► ¿Tamaño de la red?

► ¿Tipo de cargas?

► ¿Comunicación?

	Redes de potencia Circuitos de control Emplazamientos médicos	
	De gran tamaño o con perturbaciones	
		
	<i>Digiware F-60</i> p. 534	<i>PS-62</i> p. 560
		480 VAC / 480 VDC
	6 circuitos	1 circuito
		•
	Con D-x5: MODBUS TCP, MODBUS RTU	MODBUS TCP Tarjeta SD para capturas de pantalla
	Ledes	Gráfico retroiluminado
	•	•
	•	
		•
	Con D-x5	•
	Modular	Carcasa portátil
	36	456 x 347 x 247
		•
	•	•
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	