



MFC-FLEX-80

MFC-FLEX-80, Sensores flexibles para analizadores tipo FLEX

Código: M82111.

> Longitud sensor: 250 mm > Diámetro interior (mm): 80 > Longitud cable (m): 3

> Rango medida (A): 1000 A / 100 mV @ 50 Hz. (RMS values)| 1000 A / 120 mV @ 60 Hz. (RMS values)

> Corriente máx. (A): 100000

Descripción

El sensor flexible de corriente permite realizar mediciones de corriente alterna en cualquier instalación con total rechazo de componentes CC, muy bajo consumo de potencia, sin problema de saturación, baja dependencia de la temperatura y muy buena linealidad. El sensor flexible, basado en el principio de bobina Rogowski, la posición de la pinza puede afectar a la precisión de la medida, por lo que es importante centrar lo más posible el conductor en la bobina para que no le afecten los campos magnéticos externos. Se recomienda también no colocar el conductor en la zona del cierre de la bobina porque es la zona en la que la medida tiene mayor error Gracias a la flexibilidad del sensor de corriente, es posible rodear uno o varios conductores sin tener en cuenta su forma, para ejecutar acciones de medida de corriente.

Aplicación

Estos sensores de corriente flexibles están específicamente diseñados para los analizadores de redes modelo FLEX.







MFC-FLEX-80

Sensor flexible de corriente

Código: M82111.

Especificaciones

aracterísticas eléctricas			
Cable: Tipo de conector	3 x 22 AWG blindado		
aracterísticas ambientales			
Grado de protección	IP 67		
Humedad relativa (sin condensación)	0 95 %		
Instalación, lugar, posición.	Interior		
Temperatura de almacenamiento	-40 80 °C		
Temperatura de trabajo	-30 80 °C		
aracterísticas mecánicas			
Envolvente	Poliuretano termoplástico UL94-VO		
Livolvente	Tollaretano termoplastico obsta vo		
Peso Neto (kg)	0,123		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente	0,123		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente Exactitud	0,123 ≤±1%		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente Exactitud Corriente máxima	0,123 ≤±1% 100 kA		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente Exactitud Corriente máxima Diámetro interior Ø (mm)	0,123 ≤±1% 100 kA 80 mm		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente Exactitud Corriente máxima Diámetro interior Ø (mm) Tensión de salida	0,123 ≤±1% 100 kA 80 mm		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente Exactitud Corriente máxima Diámetro interior Ø (mm) Tensión de salida ircuito de medida de corriente	0,123 ≤±1% 100 kA 80 mm 100 mV/kA @ 50 Hz (RMS values) 120 mV/kA @ 60 Hz (RMS values)		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente Exactitud Corriente máxima Diámetro interior Ø (mm) Tensión de salida ircuito de medida de corriente Frecuencia nominal	0,123 ≤±1% 100 kA 80 mm 100 mV/kA @ 50 Hz (RMS values) 120 mV/kA @ 60 Hz (RMS values)		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente Exactitud Corriente máxima Diámetro interior Ø (mm) Tensión de salida ircuito de medida de corriente Frecuencia nominal	0,123 ≤±1% 100 kA 80 mm 100 mV/kA @ 50 Hz (RMS values) 120 mV/kA @ 60 Hz (RMS values) 50/60 Hz.		
Peso Neto (kg) aracterísticas técnicas específicas de los sensores de corriente Exactitud Corriente máxima Diámetro interior Ø (mm) Tensión de salida ircuito de medida de corriente Frecuencia nominal formas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	0,123 ≤±1% 100 kA 80 mm 100 mV/kA @ 50 Hz (RMS values) 120 mV/kA @ 60 Hz (RMS values) 50/60 Hz.		

MFC-FLEX

Sensores flexibles Rogowski para equipos FLEX

CÓDIGO	TIPO	Diámetro interior (mm)	Longitud sensor	Rango medida (A)	Corriente máx. (A)
M82111.	MFC-FLEX-80	80	250 mm	1000 A / 100 mV @ 50 Hz. (RMS values) 1000 A / 120 mV @ 60 Hz. (RMS values)	100000
M82114.	MFC-FLEX-125	125	400 mm	1000 A / 100 mV @ 50 Hz. (RMS values) 1000 A / 120 mV @ 60 Hz. (RMS values)	100000

Compatibles únicamente con equipos tipo FLEX. Se suministra una sola pinza por código. El límite de las pinzas para CVM-E3-MINI-FLEX es 2 kA, para CVM-C11-FLEX 3 kA y para CVM-A1500-FLEX 10 kA.







MFC-FLEX-80

Sensor flexible de corriente

Código: M82111.

Dimensiones

Conexiones





