

# Lista de comprobación de Resistencia de puesta a tierra del neutro (NGR)

Fecha:

Cliente:

Proyecto:

Empresa:

Dirección:

Oferta solicitada (fecha):

Calle

Fecha de oferta requerida:

Ciudad

Estado/Provincia

Envío:

Código postal

## Especificación NGR

### 1. Tipo de sistema:

Wye (estrella)

Delta (triángulo)

### 2. Tensión del sistema (LL):

480 V

600 V

2400 V

4160 V

Otros:

### 3. Clasificación de tiempo (de trabajo):

Continuo

10 s

60 s

### 4. Corriente de falla a tierra NGR:

5 A

10 A

25 A

200 A

Otros:

### 5. Inyección corriente pulsante localización circuito con falla a tierra:

Sí

No

Inyección corriente

A a

A

### 6. Envoltente:

Interior NEMA Tipo 1 (IP23)

Exterior NEMA Tipo 3R(IP54)

Kit OEM

Acero lacado galvanizado

Otros:

## Funciones avanzadas

### 1. Configuración switchgear:

Principal único                      Interruptor de acoplamiento                      Otros:

### 2. Relé de monitorización de resistencia:

RC48N                      NGRM500                      NGRM700

Detección de fallo a tierra AC/DC

### 3. Monitorización de fallas a tierra por circuito:

Número de circuitos                      Número de circuitos que precisan detección de falla a tierra en AC/DC  
(alimentadores con variadores de frecuencia, SAIS y otras cargas no lineales)

Protección segundo fallo a tierra

*NOTA: Con el fin de realizar la oferta con los transformadores de medida de corriente adecuados, adjunte planos que muestren los tamaños de los alimentadores y el número de conductores*

### 4. Opciones:

Resistencia de prueba                      Calefactor                      Alarma sonora                      Amperímetro analógico portátil

Iluminación                      Otros:

### 5. Paquete de control LV individual

*Los equipos de 480 y 600 V se ofertan en una única envolvente. Los equipos MV se suministran con NGR y controles individuales si no se especifica lo contrario.*

## Otros

Transformador de corriente adicional                      Marca, clasificación, otros

Clasificación sísmica                      Nivel

Pasacables:                      Pasacables superior                      Pletina

Pasacables lateral

Se requiere altura de servicio superior a 3000 metros

En caso de enviar un esquema de una sola línea, indique el nombre del archivo