BDM-2000 ESQUEMA TRIFÁSICO



Declaración de producto Northern Electric Power Technology Inc. Configuración trifásica con inversores NEP bifásicos

Por medio de la presente, se notifica de manera oficial, que los microinversores:

- BDM 300
- BDM 600
- BDM 1600

- BDM 400
 - BDM 650
- BDM 2000

- BDM 500
- BDM 800
- BDM 550
- BDM 1000

Los microinversores cuentan con una configuración interna de adpatación de voltaje, lo cual permite la conexión en sistemás monofásicos 220Vac, bifásicos 240/220Vac o trifásicos 208/220Vac especificamente este último bajo la configuración electrica expuesta en el Diagrama 1. anexo a este documento y siguiendo las indicaciones de producto establecidas en el manual así como las regulaciones locales.

Cumplen a cabalidad con lo establecido por el **Northern Electric Power Technology l**o que respecta a los ajustes de las protecciones sistémicas para sistemas de generación basados en inversores y frecuencia variable, conectados al sistema de distribución local.

Eduardo Solis Figueroa

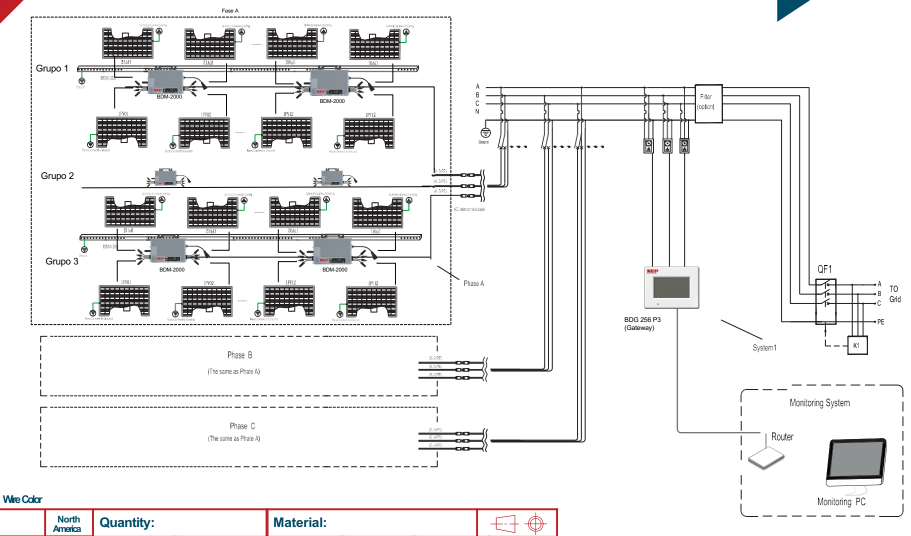
Director de ventas LATAM

Northern Electric Power Technology Inc.

10/01/2024

northernep.com

BDM-2000 ESQUEMA TRIFÁSICO



L1/L2/L3 Red Designed by: Checked by: Approved by: Date: Edition: Scale:

L1/L2/L3 Black

PE Green/Yellow

NORTHERN ELECTRIC

Title: PV System

Drawing number: Sheet 1 of 1

Diagrama 1.

Colocar primer grupo de inversores and fase A y B, segundo grupo en fase B y C y el tercer grupo en fase A y C. Pueden ser colocados más microinversores bajo el mismo esquema.