

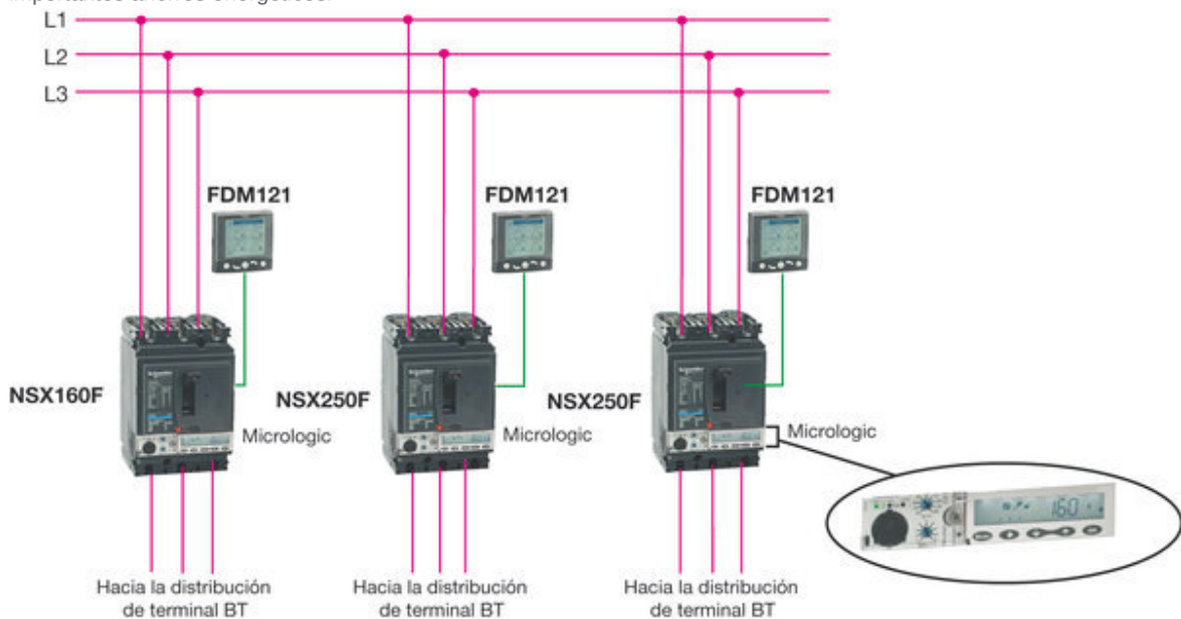
Control de refrigeración



La supervisión y visualización continuas del consumo contribuyen a la eficacia energética de la instalación. El deslastrado también se organiza para que las cargas no prioritarias mantengan la demanda dentro de los límites.

¿Cómo puede el cliente gestionar la energía con mayor eficiencia?

Un sistema de control de la refrigeración inteligente basado en un controlador que optimice la programación del compresor y del ventilador proporcionará un control de la temperatura y un funcionamiento mejorado, consiguiendo importantes ahorros energéticos.



Ejemplo de la Arquitectura y principales características

Algunas de las principales funciones son:

- Submedición y asignación de costes.
- Consumo de energía.
- Análisis de calidad de la energía.
- Supervisión de la instalación.