

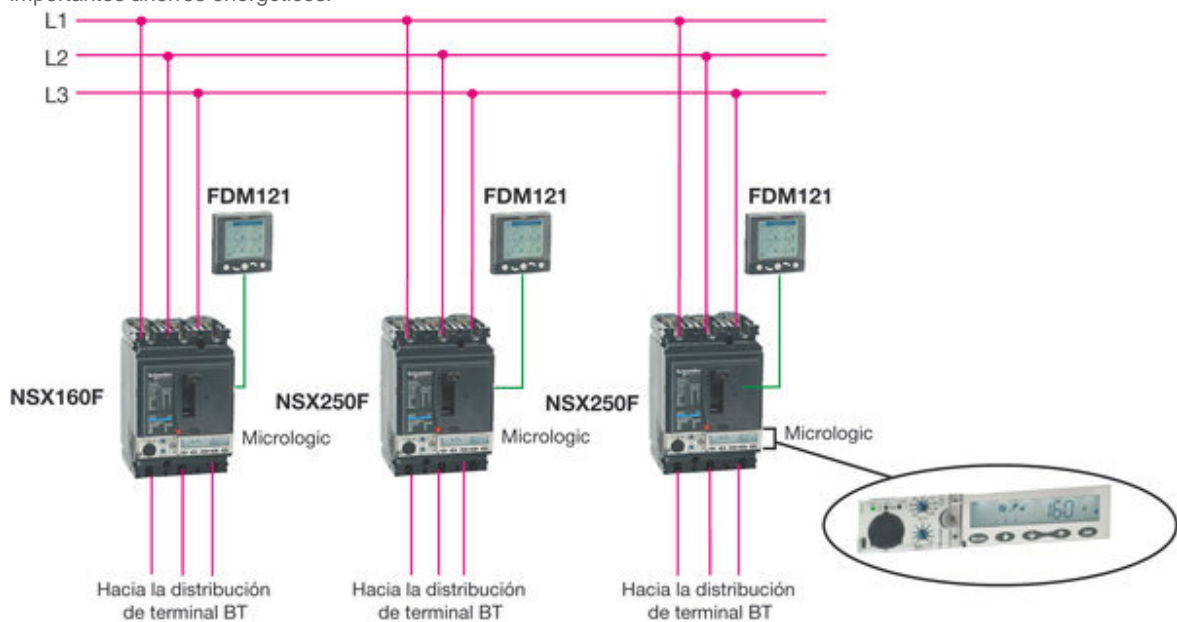
## Control de refrigeración



La supervisión y visualización continuas del consumo contribuyen a la eficacia energética de la instalación. El deslastado 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.