

VM. MODELO

Alimentación eléctrica  
1-50/60 Hz  
220-240V/  
220-230V

V4. MODELO

Alimentación eléctrica  
1/50 Hz  
240 V

V(S1). MODELO

Alimentación eléctrica  
1/50 Hz  
220 V

V1(V). MODELO

Alimentación eléctrica  
1/50 Hz  
220V-240V

V3. MODELO

Alimentación eléctrica  
1/50 Hz  
230 V

Y(S1). modelo

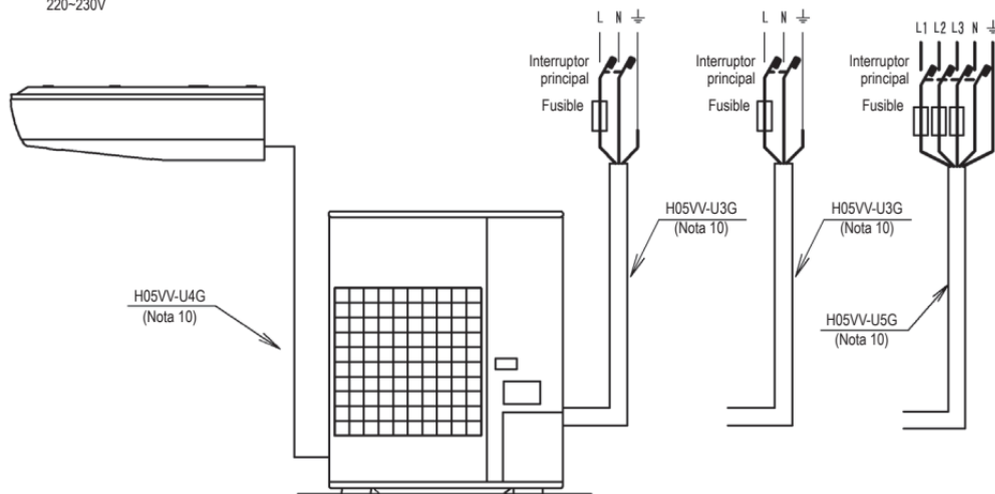
Alimentación eléctrica  
3N-50 Hz  
380 V

Y1. modelo

Alimentación eléctrica  
3N-50 Hz  
380V-415V

Y4. modelo

Alimentación eléctrica  
3N-50 Hz  
415 V



4D044483L

**NOTAS**

1. — Cableado de tensión de línea  
— Cableado de circuito de control
2. El cableado, los componentes y los materiales suministrados en la obra deberán cumplir con las normativas locales y nacionales aplicables.
3. Utilice únicamente conductores de cobre.
4. Para obtener más detalles, consulte los diagramas de cableado
5. Instale el fusible y el interruptor principal por seguridad.
6. Todo el cableado y los componentes necesarios en la obra deben ser suministrados por técnico electricista autorizado.
7. La unidad debe conectarse a tierra de acuerdo con lo especificado en las normativas locales y nacionales aplicables.
8. Los diagramas de cableado son sólo directrices generales de puntos de conexión, y no están pensados para incluir todos los detalles de una instalación determinada.
9. Nunca comparta una misma fuente de alimentación con otros equipos.
10. Solo se muestra en caso de tubos protegidos. (Utilice H07RN-F si no hay protección).