

AZAS-MV1

AZAS-MY1

RZAG-MV1

RZAG-MY1

RZASG-MV1

RZASG-MY1

Símbolos

MCA: Amperios de circuito mín. [A]

TOCA: Amperios totales de sobreintensidad [A]

MFA: Amperios de fusible máx. [A]

MSC: Corriente máxima del compresor de arranque [A]

RLA: Amperios de carga nominal [A]

OFM: Motor del ventilador exterior

IFM: Motor del ventilador interior

FLA: Amperaje con carga plena [A]

KW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

Notas

1. RLA se basa en las siguientes condiciones.

Refrigeración

Temperatura interior 27.0°C DB / 19.0°C WB

Temperatura exterior 35.0°C DB

Calefacción

Temperatura interior 20.0°C DB

Temperatura exterior 7.0°C DB / 6.0°C WB

2. TOCA es el valor total de cada conjunto de sobreintensidad.

3. Rango de tensión

Las unidades son adecuadas en sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de la unidad no esté por debajo ni por encima de los límites de rango enumerados.

4. La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.

5. MCA es la corriente de entrada máxima.

La capacidad de MFA debe ser superior a la de MCA.

Seleccione MFA en función de la tabla.

6. Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.

7. MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor de circuito de pérdidas de conexión a tierra.

Disyuntor de fugas a tierra