RZAG-NV1 RZAG-NY1

Remarques

1. Le RLA est basé sur les conditions suivantes.

Rafraîchissement

Température intérieure 27.0°C DB / 19.0°C WB

Température extérieure 35.0°C DB

Chauffage

Température intérieure 20.0°C DB

Température extérieure 7.0°C DB / 6.0°C WB

- 2. TOCA est la valeur totale de chaque réglage de surintensité.
- 3. Plage de tensions

Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques dont la tension fournie aux bornes de l'unité n'est ni inférieure ni supérieure aux limites de gamme répertoriées.

- 4. La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 5. MCA est l'entrée maximale de courant.

La puissance de MFA doit être supérieure à celle de MCA.

Sélectionnez MFA conformément aux informations du tableau.

- 6. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 7. MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et de l'interrupteur du circuit de défaut à la terre.

Disjoncteur de protection contre les fuites à la terre