

Remarques

1. Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
2. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
3. La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
4. Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

Symboles			
①	Hz	OFM	Moteur de ventilateur extérieur
②	Tension	IFM	Moteur du ventilateur intérieur
③	Plage de tensions	FLA	Ampérage à pleine charge (A)
MCA	Ampérage minimal du circuit [A]	kW	Puissance nominale de sortie du moteur du
MFA	Ampérage maximal du fusible [A]	RHz	Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]
RLA	Ampérage en charge nominale [A]	COMP	Compresseur