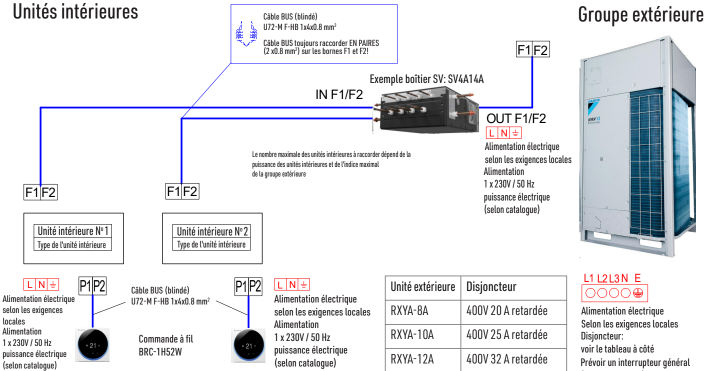
Schéma de principe électrique VRV5 à 2tubes R32 avec boîtier SV



RXYA-14A

RXYA-16A

RXYA-18A

RXYA-20A

400V 32 A retardée

400V 40 A retardée

400V 40 A retardée

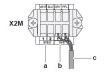
400V 50 A retardée

Contacts report d'alarme disponible sur l'unité extérieure:

Pour des informations détaillées, voir le manuel d'installation de l'unité extérieure

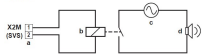
SVEO: report d'alarme général

SVS: alarme réfrigérant (Détection de fuite, capteur de fuite défectueux)



Exemple de raccordement:

tous les composants externes (relais, etc.) doivent être fournis par l'électricien



(par l'électricien!)