

Schéma électrique

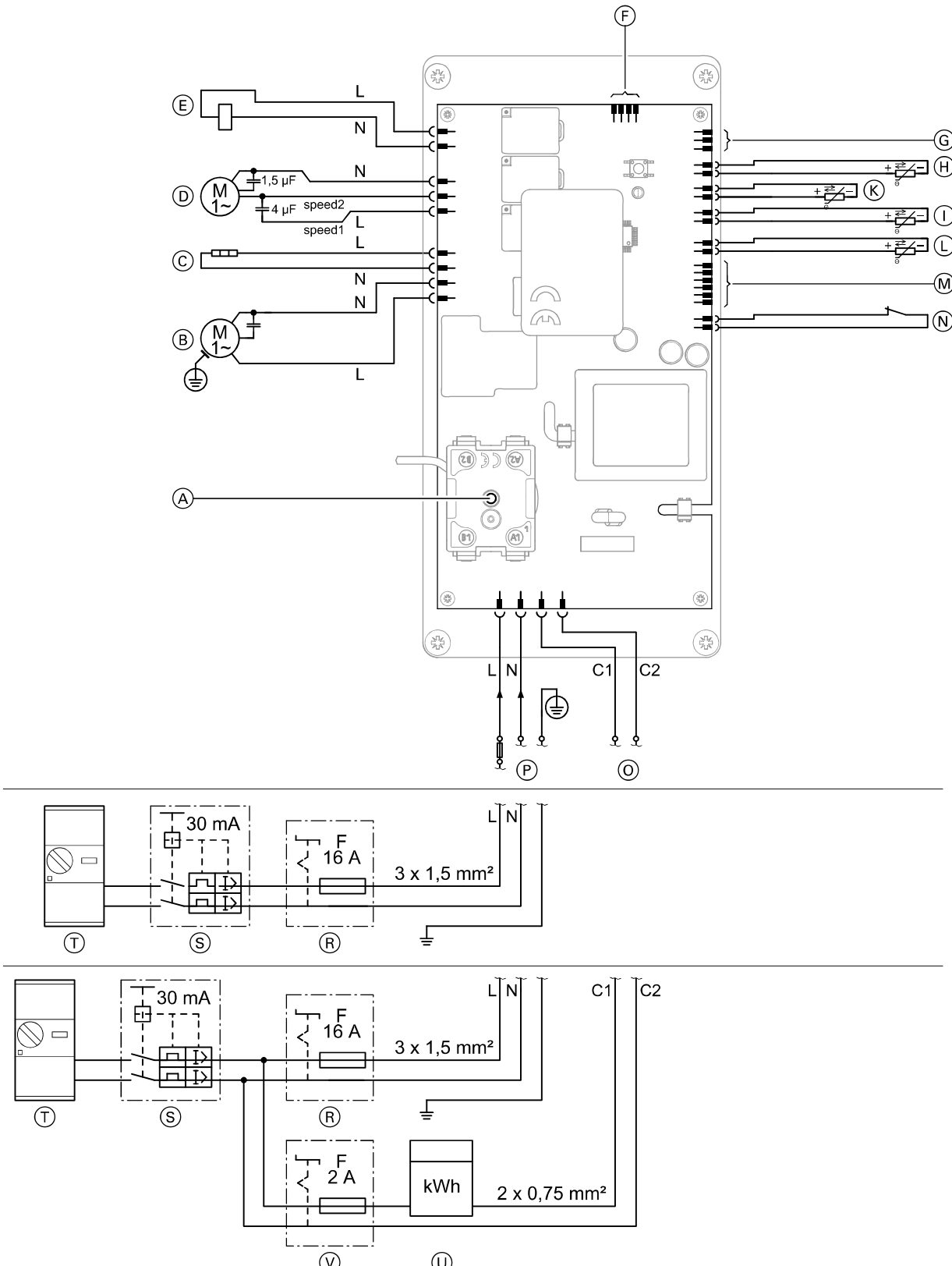


Fig. 35

- (A) Réarmement limiteur de température de sécurité du ballon thermodynamique
- (B) Compresseur
- (C) Système chauffant électrique ou Générateur de chaleur externe avec relais de commande
- (D) Sortie de commande pour ventilateur Vitesse 1 lente (speed 1)
Vitesse 2 rapide (speed 2)
- (E) Vanne d'inversion dégivrage
- (F) Câble d'acheminement des signaux pour l'installation photovoltaïque (relais multifonction)
- (G) Non utilisé

Schéma électrique

Schéma électrique (suite)

- (H) Sonde de température ECS supérieure (NTC 50 kΩ), L = 750 mm (NTC1)
- (I) Sonde de température ECS inférieure (NTC 50 kΩ), L = 1150 mm (NTC3)
- (K) Sonde de température d'entrée d'air (NTC 50 kΩ), L = 1500 mm (NTC2)
- (L) Sonde de température de l'évaporateur (NTC 50 kΩ), L = 1000 mm (NTC4)
- (M) Raccord module de commande
- (N) Sortie de commande pour pressostat haute pression de sécurité
- (O) Relais heures pleines/creuses
230 V~ Heures creuses
0 V~ Heures pleines
- (P) Alimentation électrique interne
- (R) Coupe-circuit automatique 16 A
- (S) Disjoncteur différentiel
- (T) Interrupteur principal
- (U) Raccord inversion heures pleines/heures creuses sur le compteur électrique
- (V) Coupe-circuit automatique 2 A