

Schéma électrique

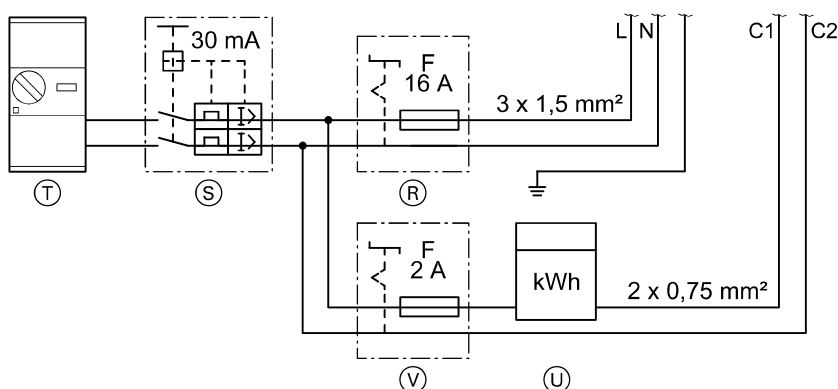
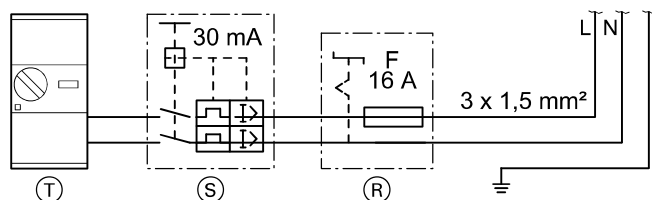
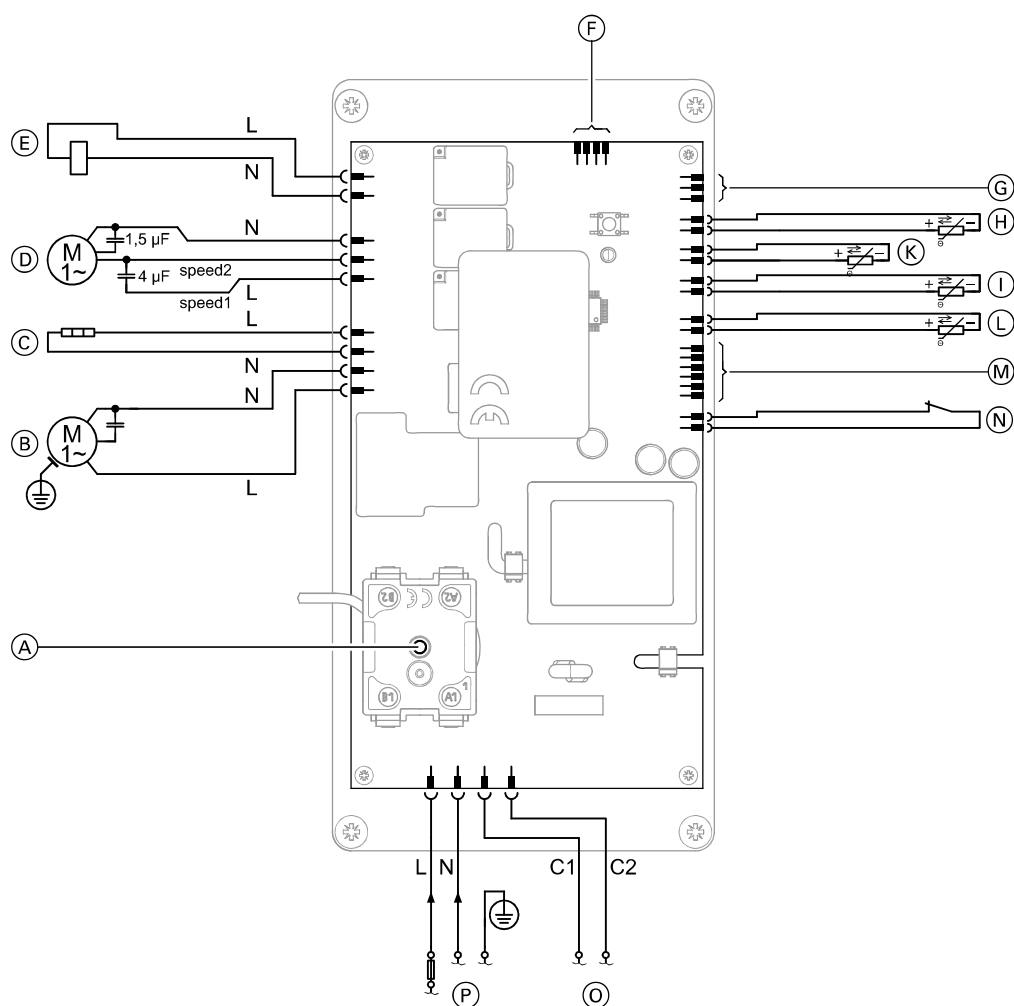


Fig. 35

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

Schéma électrique (suite)

- | | |
|---|---|
| Ⓜ Sonde de température ECS supérieure
(NTC 50 k Ω), L = 750 mm (NTC1) | Ⓢ Relais heures pleines/creuses
230 V~ Heures creuses
0 V~ Heures pleines |
| Ⓜ Sonde de température ECS inférieure
(NTC 50 k Ω), L = 1150 mm (NTC3) | Ⓢ Alimentation électrique interne |
| Ⓜ Sonde de température d'entrée d'air (NTC 50 k Ω),
L = 1500 mm (NTC2) | Ⓢ Coupe-circuit automatique 16 A |
| Ⓜ Sonde de température de l'évaporateur
(NTC 50 k Ω), L = 1000 mm (NTC4) | Ⓢ Disjoncteur différentiel |
| Ⓜ Raccord module de commande | Ⓢ Interrupteur principal |
| Ⓜ Sortie de commande pour pressostat haute pres-
sion de sécurité | Ⓢ Raccord inversion heures pleines/heures creuses
sur le compteur électrique |
| | Ⓢ Coupe-circuit automatique 2 A |