

### 6 Schémas de câblage

#### 6.1 IKU 168-4

Schéma de câblage

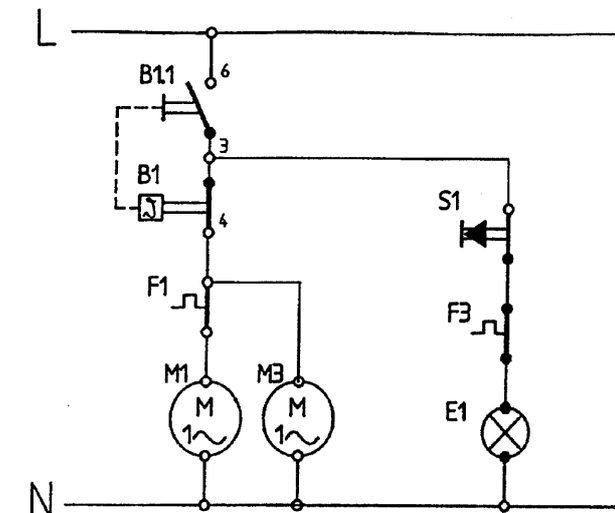
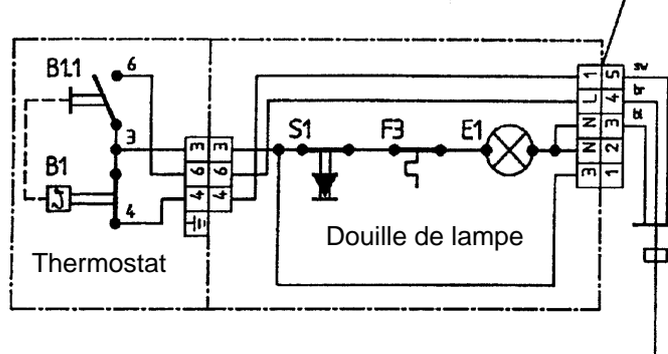
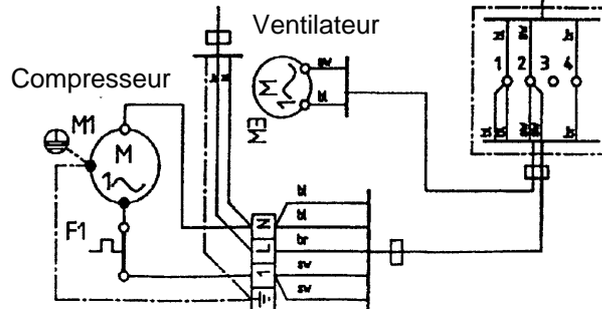


Schéma de connexions Connecteur à fiches



Ligne de raccordement au réseau

Prise ronde



**Légende des sigles**

B 1	Thermorégulateur réfrigération
B 1.1	Contact de rupture (thermorégulateur)
B 2	Thermorégulateur congélation
B 2.1	Contact de rupture (thermorégulateur)
B 2.2	Contact signal (thermorégulateur)
B 3	Thermostat électronique
B 3.1	Module thermostat
B 3.2	Module commande et affichage
B 4	Thermostat fixe pour température ambiante
E 1	Eclairage
E 2	Chauffage dégivrage
E 3	Chauffage cadre frontal
E 4	Chauffage gouttière
E 5	Chauffage boîte à diaphragme
E 6	Chauffage tôle frontale
E 7	Chauffage sol
E 8	Chauffage hiver
F 1	Protection anti-surchage M 1
F 2	Protection anti-surchage M 2
F 3	Limiteur de température (combinaison éclairage-thermostat)
F 4	Limiteur de température (enveloppe socle)
H 1	Voyant vert
H 2	Voyant jaune
H 3	Voyant rouge
H 4	Signal sonore (vibrateur)
K 1	Relais de démarrage M 1
K 2	Relais de démarrage M 2
K 3	Relais de commutation
M 1	Compresseur réfrigération
M 2	Compresseur congélation
M 3	Moteur ventilateur
M 4	Ventilateur radial
Q 1	Interrupteur principal
R 1	Capteur cycle "super" (NTC)
R 2	Capteur cycle "normal"(NTC)
S 1	Interrupteur éclairage
S 2	Interrupteur Froster
S 3	Interrupteur vibrateur (montée de température)
S 4	Interrupteur vibrateur (porte ouverte)
S 5	Interrupteur pour chauffage d'hiver