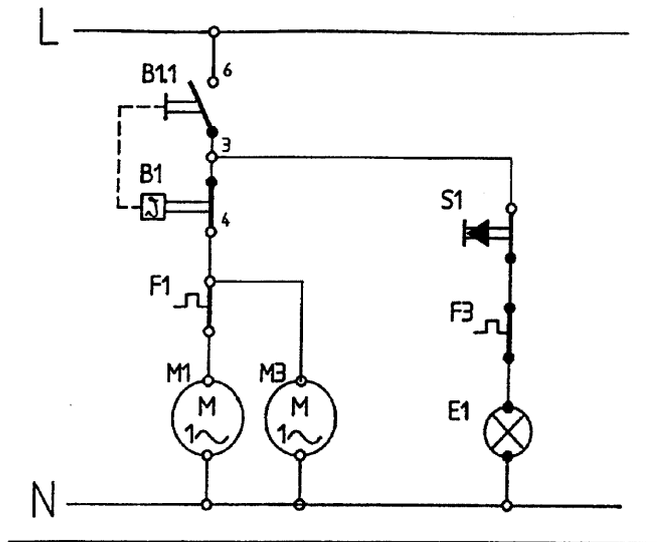


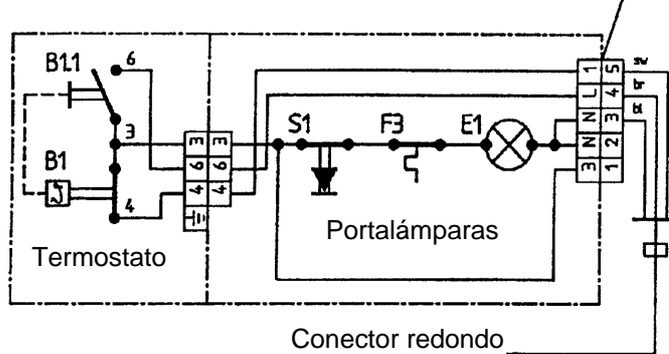
6. Planos de circuitos eléctricos

6.1 IKU 168-4

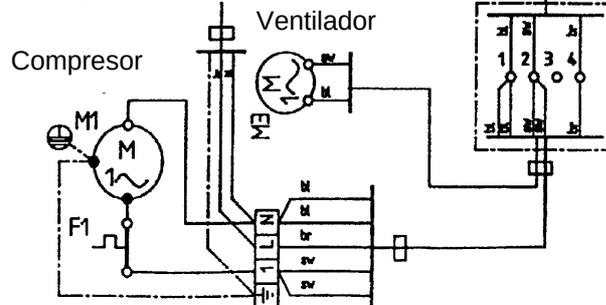
Plano de circuito eléctrico



Plano de conexiones Conexión enchufable



Conductor de conexión a la red



Aclaración de abreviaturas

B 1	Regulador de temperatura - Refrigerar
B 1.1	Contacto de desconexión (Regulador de temperatura)
B 2	Regulador de temperatura Congelar
B 2.1	Contacto de desconexión (Regulador de temperatura)
B 2.2	Contacto de señales (Regulador de temperatura)
B 3	Termostato electrónico
B 3.1	Módulo de termostato
B 3.2	Módulo de mandos e indicación
B 4	Termostato fijo para temperatura del entorno
E 1	Iluminación
E 2	Calefacción de descongelación
E 3	Calefacción del marco frontal
E 4	Calefacción de canaletas
E 5	Calefacción de cajas de membranas
E 6	Calefacción de chapa frontal
E 7	Calefacción de suelo
E 8	Calefacción de invierno
F 1	Protección contra sobrecarga M 1
F2	Protección contra sobrecarga M 2
F 3	Limitador de temperatura (Combinación luz-termostato)
F 4	Limitador de temperatura (Carcasa de zócalo)
H 1	Lámpara de control verde
H 2	Lámpara de control amarilla
H 3	Lámpara de control roja
H 4	Señal acústica (Zumbador)
K 1	Relé de puesta en marcha M 1
K 2	Relé de puesta en marcha M 2
K 3	Relé de conmutación
M 1	Compresor Refrigerar
M 2	Compresor Congelar
M 3	Motor del ventilador
M 4	Ventilador radial
Q 1	Interruptor principal
R 1	Sensor Supercircuito (NTC)
R 2	Sensor Circuito regulador (NTC)
S 1	Interruptor de luz
S 2	Interruptor de congelación
S 3	Interruptor zumbador (Incremento de temperatura)
S 4	Interruptor zumbador (Puerta abierta)
S 5	Interruptor para calefacción invernal