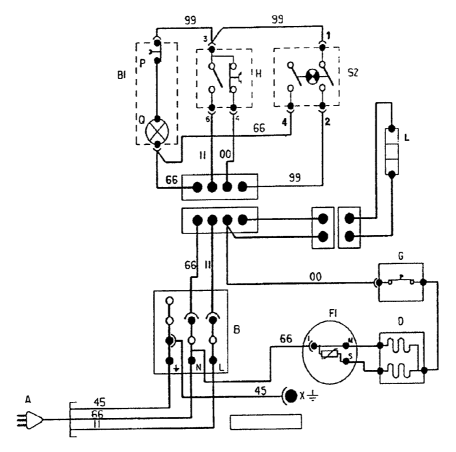
VKS-H

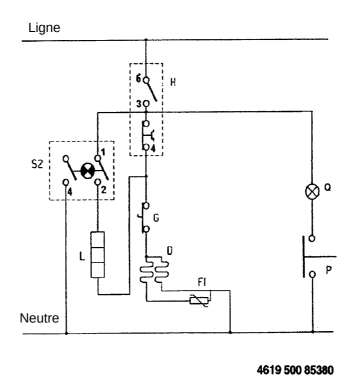
Manuel technique Appareils encastrables/sous-plan

H8-420-14-01

6.6 IKE 149-4



- A Prise
- B Bloc de connexions
- BI Bloc de connexions
- D Compresseur congélateur
- FI PTC
- G Protection moteur
- H Thermostat
- L Chauffage dégrivage
- P Bouton poussoir éclairage
- Q Lampe
- S2 Interrupteur avec voyant jaune
- X Mise à la terre compresseur
- 00 noir
- 11 brun
- 45 jaune-vert
- 66 bleu
- 99 blanc



Usage interne 22

VKS-H

Manuel technique Appareils encastrables/sous-plan

H8-420-14-01

Légende des sigles

B 1 B 1.1 B 2 B 2.1 B 2.2 B 3 B 3.1 B 3.2 B 4	Contact de rupture (thermorégulateur) Thermorégulateur congélation Contact de rupture (thermorégulateur) Contact signal (thermorégulateur) Thermostat électronique Module thermostat Module commande et affichage Thermostat fixe pour température ambiante
E 1 E 2 E 3 E 4 E 5 E 6 E 7 E 8	Eclairage Chauffage dégivrage Chauffage cadre frontal Chauffage gouttière Chauffage boîte à diaphragme Chauffage tôle frontale Chauffage sol Chauffage hiver
F 1 F2 F 3 F 4	Protection anti-surcharge M 1 Protection anti-surcharge M 2 Limiteur de température (combinaison éclairage-thermostat) Limiteur de température (enveloppe socle)
H 1 H 2 H 3 H 4	Voyant vert Voyant jaune Voyant rouge Signal sonore (vibrateur)
K 1 K 2 K 3	Relais de démarrage M 1 Relais de démarrage M 2 Relais de commutation
M 1 M 2 M 3 M 4	Compresseur réfrigération Compresseur congélation Moteur ventilateur Ventilateur radial
Q 1	Interrupteur principal
R 1 R 2 S 1 S 2 S 3 S 4 S 5	Capteur cycle "super" (NTC) Capteur cycle "normal"(NTC) Interrupteur éclairage Interrupteur Froster Interrupteur vibrateur (montée de température) Interrupteur vibrateur (porte ouverte) Interrupteur pour chauffage d'hiver

Usage interne 18