



# Relais statiques de puissance électrique

# 4<sup>939.17</sup>

pour batteries électriques

**LELM230/7AC**  
**LELM230/9AC**

- Variateur de la gamme LELM.../...
- Signal de commande 24 à 230V AC
- Puissance gérée : 7 et 9 kW sur une phase
- Commutation de puissance au passage à zéro de la tension de service
- Montage vertical

## Domaines d'application

Les variateurs de puissance pour batteries électriques sont constitués par un relais statique gérant une phase électrique à trains d'ondes entière.

Ils sont utilisés pour la régulation progressive de la puissance des batteries de chauffage électrique.

Les deux modèles couvrent les puissances électriques et tensions monophasées fréquemment rencontrées dans les installations de génie climatique.

Ils sont destinés à être montés en armoire ou coffret électrique.

## Références et désignations

Référence	Tension de commande	Puissance maximum	Dimensions (LxHxP) en mm	Poids en Kg
LELM230/7AC	230 V AC	7 kW	90x102x110	1,1
LELM230/9AC*	230 V AC	9 kW	112x102x110	1,1

\* Version ventilation forcée

## Caractéristiques techniques

### Mécaniques :

Ventilation

Ventilation naturelle ou forcée

### Electriques :

Puissance contrôlée à 40°C de température ambiante

Intensité maximale

voir tableau ci-dessus

7 AC.. 30,4A

9 AC...39A

Tension de service

230 V AC -15/ + 10 %

50 / 60 Hz

Commutation de puissance au passage zéro de tension

Tension de commande

24 à 230V AC

Consommation sur l'entrée

5 mA/24V AC

Puissance maximale dissipée	50 mA/230V AC 49W (LELM230/7AC) 63W (LELM230/9AC)
-----------------------------	---

### Montage, installation, entretien

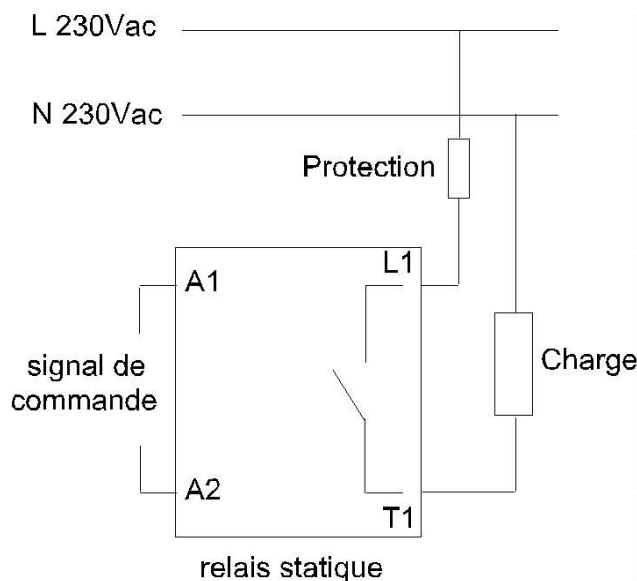
- Ces matériels sont destinés à être montés verticalement (ou horizontalement) et cela en armoires électriques fermées, en s'assurant des conditions thermiques de l'environnement.
- Afin d'assurer la conformité du montage aux directives de sécurité il est indispensable d'insérer une protection dans le circuit de charge. Section maximale de fils de raccordement de 2,5 mm<sup>2</sup>
- Raccordement avec des embouts ou cosses à fourches
- Fixation du rail DIN symétrique de 35 mm
- Laisser au moins 20 mm autour du dissipateur thermique.
- Ces matériels dissipant des calories, il convient de s'assurer des conditions thermiques de l'environnement
- Cet appareil ne nécessite aucun entretien particulier

### Remarques

- La protection de l'alimentation de commande peut être associée à celle de la régulation selon les réglementations en vigueur.
- La liaison entre la charge et le variateur devra être la plus courte possible.

Cet appareil ne nécessite aucun entretien particulier

### Schéma de raccordement



L1 : entrée phase réseau 230 V  
T1 : sortie phase commutée 230 V  
A1: entrée commande  
A2 : entrée commande

