

NOVA22

MODULE DE SURVEILLANCE DE CHARGE DRML1

Capacité de surveillance
d'un maximum de
8 charges

Plage de tension
d'alimentation de
8 à 30V CC

Sortie d'alarme
(jusqu'à 128 appareils
connectés en parallèle)

Transformateur de
courant intégré

Entrée TEACH-IN
externe

Homologation C-UL-US
et conformité CE



LED
d'état
multicolore

Charge
maximale au
choix de
20 A ou 50 A

Temporisation
d'alarme au
choix (0,1s,
1s, 5s)

Bouton
TEACH-IN pour
faciliter la
configuration

Charge
détectable
minimale
de 150 mA

Connecteur
d'entrée
amovible

Conçu spécialement pour un montage direct sur les relais statiques **NOVA22**, le **module de surveillance de charge DRML1** détecte les défaillances partielles ou totales d'un maximum de 8 charges, pour un courant total compris entre 1,2 et 50 A à 600 V AC, ce qui en fait une solution de surveillance flexible et précise pour les systèmes de chauffage.

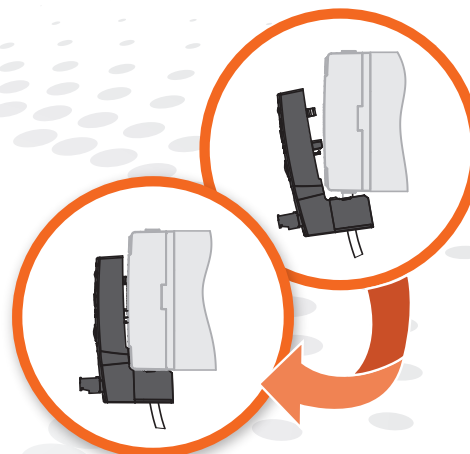
Compatibilité avec les versions contacteurs **NOVA22**, montage rail DIN (option V et W) et montage panneau.



Série DR22



Série PM22



DRML1 surveille le courant des circuits de chauffage et détecte les problèmes les plus couramment rencontrés sur ces systèmes.

- ⚡ Défaut de l'élément chauffant simple (sous-intensité)
- ⚡ Surintensité
- ⚡ Fusibles grillés (charge ouverte)
- ⚡ Sortie du relais statique endommagée (court-circuit)
- ⚡ Fonctionnement en mono-alternance du relais statique

Connexion d'un maximum de 128 modules sur une sortie d'alarme collective unique

