

Délesteur universel modulaire monophasé et triphasé - 5 modules

REF. 4 120 21

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le délesteur contrôle en permanence la consommation totale et déleste automatiquement les circuits non prioritaires (exemple : convecteurs) en cas de dépassement du contrat du fournisseur d'énergie

- Délesteur universel monophasé et triphasé
- Utilisation :
 - en monophasé : 3 circuits délestés en cascade - 15A maximum sur chaque circuit
 - en triphasé : 1 circuit délesté par phase
- Mesure du courant avec tore (1 tore fourni)
- Réglage du seuil de délestage de 1,5A à 63A
- 5 modules DIN

Les + installation

Compatible avec les installations monophasées et triphasées

Les + utilisation

Permet, en étalant la consommation, de souscrire un contrat inférieur auprès du fournisseur d'énergie

Recommandations / restrictions d'usages

Commander 2 tores supplémentaires pour utilisation en triphasé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension assignée	230 V	Puissance de commutation (contacts de commande)	3600 VA
Courant assigné	100-100 A	Durée de vie électrique (contacts de commande)	90000 c (contacts)
Courant de fonctionnement	100-100 A	Durée de vie mécanique (contacts de commande)	30000000 c (contacts)
Temporisation max.	3000 ms	Type de tension	AC
Courant permanent max.	100 A	Type de montage	Rail DIN
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	3	Largeur dans les unités de partition	5
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	3	Profondeur d'encastrement	8 mm
Courant assigné (contacts de commande)	15 A	Classe de protection (IP)	IP20
Tension de commutation max. (contacts de commande)	240 V	EAN/Gencode	3414970973221