

# Délesteur compatible tous compteurs

GP 50 • réf.6100024



## + Dites le à vos clients

- Diminuez le coût de votre abonnement grâce à une bonne gestion de vos besoins énergétiques
- Utilisez vos appareils électriques de façon plus rationnelle en évitant les disjonctions

## + Fonctions

- Délestage sur 3 sorties en monophasé
- 1 sortie par phase en triphasé
- Compatible avec tout type de compteur traditionnel (monophasé ou triphasé), mesure du courant par transformateur d'intensité (prévoir 2 TI supplémentaires en triphasé)
- 2 modes de délestage au choix en monophasé : délestage cascado-cyclique® sur 2 sorties et 3ème sortie délestée en dernier recours ou délestage cascade
- Délestage phase par phase en triphasé

## + Installateur

- Pour tous types de compteurs
- Sélection des voies prioritaires de délestage
- Contacts personnalisables en NO ou NF



## Caractéristiques techniques

### Délesteur GP 50 (x1)

|                        |   |                                       |   |
|------------------------|---|---------------------------------------|---|
| <b>Dimensions</b>      | 5 module(s)   | <b>Mode de pose</b>                   | Modulaire   |
| <b>Type de bornier</b> | A vis   | <b>Type d'entrée</b>                  | - 3 entrée(s) mesure des consommations : transformateur d'intensité (TI)<br>- 1 entrée(s) commande téléphonique : contact sec<br>- 1 entrée(s) alimentation |
| <b>Type de sortie</b>  | - 3 sortie(s) tout ou rien (ToR) : Contact sec NO/NF configurable, 15A / 230V | <b>Compteur électrique compatible</b> | Sans accès à la téléinformation (FR)  |

|   |                       |   |         |
|---|-----------------------|---|---------|
| <b>Contrat fournisseur d'énergie compatible</b> | Monophasé<br>Triphasé | <b>Valeur du courant max mesuré (A)</b> | 63      |
| <b>Type d'alimentation</b>                      | Secteur               | <b>Technologie de communication</b>     | Filaire |

#### TI tore intensité fermé 90A (x1)

|                                     |                   |   |    |
|-------------------------------------|-------------------|---|----|
| <b>Dimensions</b>                   | H:45 L:42 P:25 mm | <b>Valeur du courant max mesuré (A)</b> | 90 |
| <b>Longueur du câble fourni (m)</b> | 0.50              |   |    |