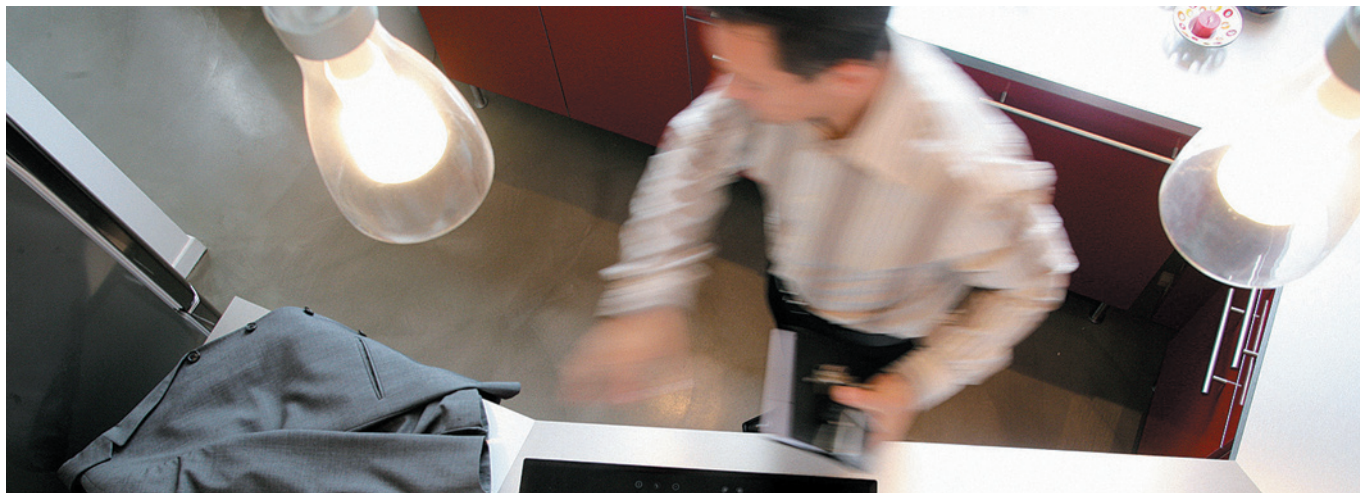


## > Gestion de l'énergie

# Identification des sources de surconsommation dans votre domicile



### Besoins du client

Un électricien est interrogé par un client qui désire savoir pourquoi sa consommation d'électricité est si élevée et d'où provient cette consommation excessive.

### Recommandation du distributeur

Installer provisoirement un compteur d'énergie de type EN'clic et mesurer la consommation des différentes charges (HVAC, machines, éclairage, piscine...) pendant une période significative. Son encombrement réduit permet de l'intégrer dans les tableaux courants (comme Kaedra, Pragma ou Prisma G, ...).

## + Produits phares de l'efficacité énergétique

- La certification MID permet l'utilisation de l'appareil pour les applications de facturation
- Le compteur d'énergie EN'clic fournit une mesure directe jusqu'à 40 A sans TC
- Les raccordements bas/bas des entrées courant facilitent la connexion du compteur avec les disjoncteurs associés dans le tableau de répartition du client.

## > Pleins feux sur

**EN40/  
EN'clic**  
Surveillez votre consommation d'énergie !

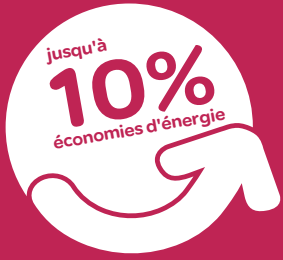


EN'clic



→ Fiche détaillée à la page 108 de ce catalogue

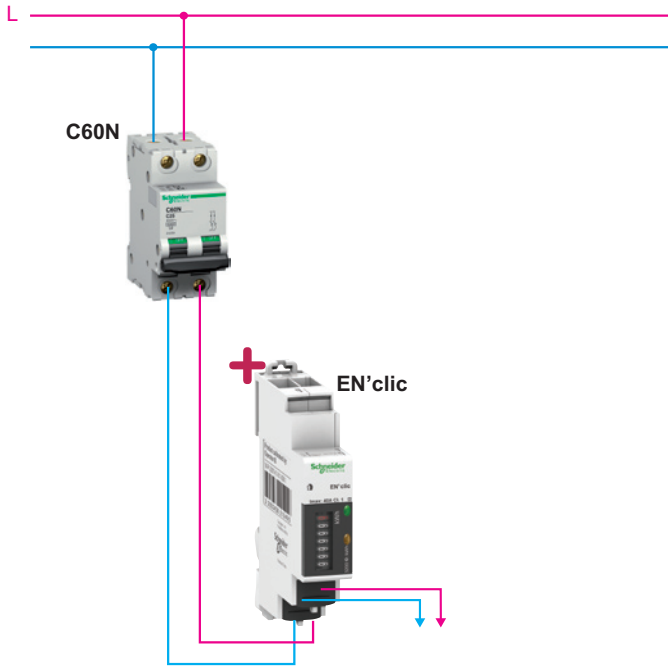
→ Une liste complète des produits est disponible dans l'Index (voir page 125 de ce catalogue)



## > Avantages de l'efficacité énergétique

- > Cette mesure sera utilisée pour identifier la ou les causes de surconsommation, ce qui permettra ensuite d'entreprendre des actions afin de réduire la consommation d'énergie.
- > L'allocation des coûts énergétiques apporte une contribution indirecte à la réduction de la consommation d'énergie.
- > La visualisation permanente de la consommation favorise une utilisation plus efficace de l'énergie et l'adoption d'une attitude plus responsable.

## Schéma des solutions



- Les références et caractéristiques des disjoncteurs C60 dépendent de la puissance installée et du type de charge

## > Produits utilisés

Produit	Description	Unité	Référence	Page Index
EN'clik	Compteur d'énergie	1	15237	p. 125
C60N	MCB bipolaire	1	24339	p. 125