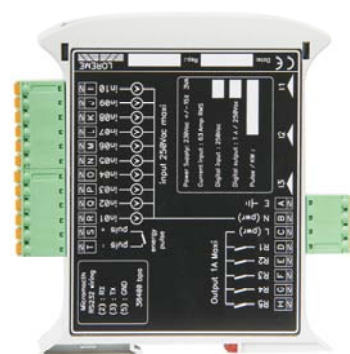


### KEOPS AMxx

Ce composant est implanté à l'intérieur du coffret. Il effectue un grand nombre de mesures électriques, calcule les consommations, détecte et analyse les dysfonctionnements en amont et en aval du coffret électrique et pilote le ou les contacteurs internes.



### Caractéristiques techniques

Réseau	Monophasé 230Vac ou triphasé équilibré ou déséquilibré 400Vac
Entrées/Mesures	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Courants efficaces vrais x3 : <math>I_{max}=63A</math></li> <li>- Mesure de la tension sur la phase d'alimentation</li> <li>- Détection de 10 points de présence tension maximum câblés dans le coffret</li> <li>- Détection de l'absence de terre</li> <li>- Détection des surtensions, surintensités et court-circuit</li> </ul>
Calcul	Puissance efficace en kW, précision $\leq 2\%$ , Energie en kW/h
Entrée auxiliaire	Entrée impulsions pour compteur d'énergie externe homologué
Sorties/Pilotage	Maximum 5 sorties 1A/250Vac sur relais statiques pour le pilotage de bobines de contacteur
Alimentation	230VAC
Connexions	Sur blocs débrochables, contacts à ressorts
Montage	Sur rail DIN.
Dimensions	120x110x45mm
Poids	320g