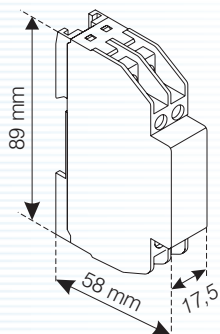
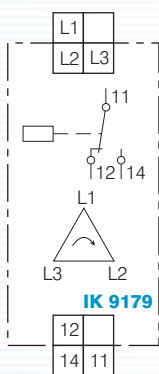


Relais voltométrique triphasé



IK 9179

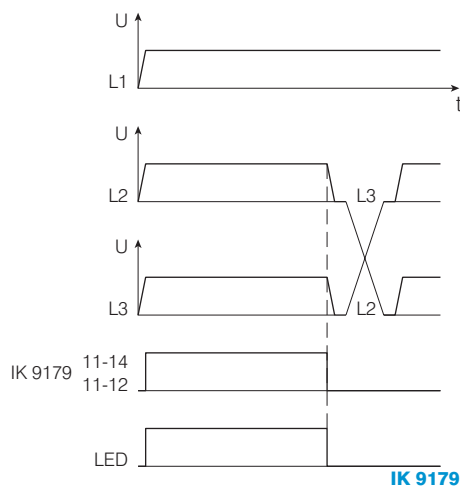


- Le relais voltométrique triphasé IK 9179 détecte la présence et l'ordre des phases dans un réseau triphasé afin de protéger les moteurs contre un sens de rotation inverse
- Boîtier modulaire 17,5 mm de large
- Fonctionne sans alimentation auxiliaire
- Principe du courant repos
- Une diode lumineuse pour signaler la position du contact.

Caractéristiques techniques

Alimentation nominale U_N	400 V sans neutre
Plage de tension	80 à 110 % U_N
Contact	1 inverseur
Pouvoir de coupure	3 A/230 V AC selon AC 15 pour contact NO et 1 A/230 V AC selon AC 15 pour contact NF
Durée de vie électrique	3×10^5 commutations pour une charge de 1 A/230 V AC selon AC 15
Température maximale	-20 à +60 °C
Fusible maximal	4 AgL
Poids	60 g

Diagramme fonctionnel



RÉFÉRENCE DE COMMANDE

IK 9179.11 400 V AC

relais voltométrique triphasé