

UF3

Relais de contrôle de perte et d'inversion de phase

tcontrol

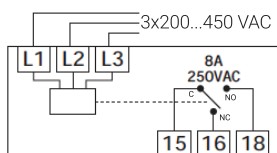
manuel de l'utilisateur

Descriptif général

- > Boîtier auto-extinguible.
- > Taille compacte - 1 module - 17,5mm.
- > Type de sortie: 1 relais simple inverseur.
- > Fixation sur rail DIN EN50022.
- > Alimentation universelle 3 x 200...450 VAC.



Schéma de connexion



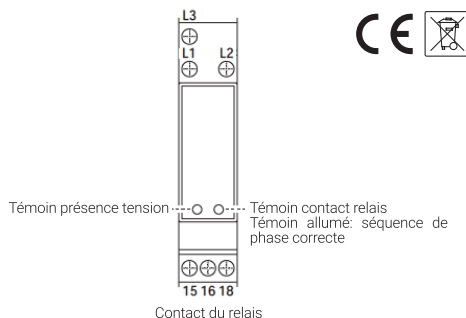
Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	3x200...450 VAC
Plage de fréquence	47...63 Hz
Consommation	1,9 W
Sortie à relais	8 A, 250 VAC / 24 VDC
Température de travail	-10 ... +50 °C
Indication	Supply (green) Relay (red)
Protection	IP20
Weight	60 g
Dimensions	98 x 17,5 x 64 mm



Précaution

RÉVISER LES RACCORDEMENTS AVANT LA MISE EN MARCHÉ DU DISPOSITIF, UNE ERREUR POUVANT OCCASIONNER UN DANGER D'ÉLECTROCUTION.



Principe de fonctionnement

