





1RSQ

- Pour contrôler la séquence correcte et la présence des trois phases, du neutre et contrôle de la valeur de la tension dans les limites (70-100%)
- ALIMENTATION 400V (auto-alimenté entre phase L1 et L2) ~50/60Hz
- CONSOMMATION 1,5 W
- CLASSE DE PROTECTION IP20
- CLASSE D'ISOLATION II
- TEMPERATURE de fonctionnement -10°C ÷ +55°C / de stockage -25°C ÷ +70°C
- CHARGE APPLICABLE tension triphasé
- AJUSTEMENT VALEUR MIN. DE LA TENSION de 70% à 100%
- SIGNALISATION - led verte  si led ON, la séquence des phases est correcte; si led OFF, il y a une anomalie
- led verte "présence phases" si led ON, toutes les trois phases sont présentes; si led OFF, il y a une anomalie
- led verte led "Min voltage" si led ON, la tension minimum est dans les limites; si led OFF, il y a une anomalie
- TEMPS DE FERMETURE DU CONTACT ajustable de 0 à 20 sec
- SORTIE RELAIS 10A 250V~ (NO-C-NC)
- DIMENSIONS / POIDS Kg. 3 DIN modules / 0,25
- Pour le schéma de raccordement voir page 89



1RSQN

- Pour contrôler la séquence correcte et la présence des trois phases, du neutre et contrôle de la valeur de la tension dans les limites (70-100%)
- ALIMENTATION 400V (auto-alimenté entre phase L1 et L2) ~50/60Hz
- CONSOMMATION 1,5 W
- CLASSE DE PROTECTION IP20
- CLASSE D'ISOLATION II
- TEMPERATURE de fonctionnement -10°C ÷ +55°C / de stockage -25°C ÷ +70°C
- CHARGE APPLICABLE tension triphasé
- AJUSTEMENT VALEUR MIN. DE LA TENSION de 70% à 100%
- SIGNALISATION - led verte  si led ON, la séquence des phases est correcte; si led OFF, il y a une anomalie
- led verte "présence phases" si led ON, toutes les trois phases et le neutre sont présents; si led OFF, il y a une anomalie
- led verte "Min voltage" si led ON, la tension minimum est dans les limites; si led OFF, il y a une anomalie
- TEMPS DE FERMETURE DU CONTACT ajustable de 0 à 20 sec
- SORTIE RELAIS 10A 250V~ (NO-C-NC)
- DIMENSIONS / POIDS Kg. 3 DIN modules / 0,25
- Pour le schéma de raccordement voir page 88



1RSQI

- Pour contrôler la séquence correcte, la présence et asymétrie des trois phases
- ALIMENTATION 400V (auto-alimenté entre phase L2 et L3) ~50/60Hz
- CONSOMMATION 1,5 W
- CLASSE DE PROTECTION IP20
- CLASSE D'ISOLATION II
- TEMPERATURE de fonctionnement -10°C ÷ +55°C / de stockage -25°C ÷ +70°C
- CHARGE APPLICABLE tension triphasé
- AJUSTEMENT L'ASYMÉTRIE DES PHASES de 5% à 30%
- SIGNALISATION - led verte (situé à l'intérieur de l'ajustement du trimmer) si led ON, le produit fonctionne correctement; si led OFF, il y a une anomalie
- SORTIE RELAIS 8A 250V~ (NO-NC-C)
- DIMENSIONS / POIDS Kg. 2 DIN modules / 0,19
- Pour le schéma de raccordement voir page 88



1RSQE

- Pour contrôler la séquence correcte et la présence des trois phases
- ALIMENTATION 400V (auto-alimenté entre phase L1 et L2) ~50/60Hz
- CONSOMMATION 1,5 W
- CLASSE DE PROTECTION IP20
- CLASSE D'ISOLATION II
- TEMPERATURE de fonctionnement -10°C ÷ +55°C / de stockage -25°C ÷ +70°C
- CHARGE APPLICABLE tension triphasé
- SORTIE RELAIS 8A 250V~ (NO-NC-C)
- DIMENSIONS / POIDS Kg. 2 DIN modules / 0,11
- Pour le schéma de raccordement voir page 88