

12 s



EU302

## Relais de contrôle compresseur triphasé 400 V

## Caractéristiques techniques

| Capacité                                |                                    |
|---|------------------------------------|
| Nombre de modules                       | 2                                  |
| Conditions d'utilisation                |                                    |
| Température de service                  | -20 - 55 °C                        |
| Température de stockage/transport       | -40 - 70 °C                        |
| Raccordement                            |                                    |
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm²                          |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm²                       |
| Dimensions                              |                                    |
| Hauteur                                 | 85 mm                              |
| Largeur                                 | 35 mm                              |
| Profondeur                              | 60 mm                              |
| Alimentation électrique                 |                                    |
| Tension d'alimentation                  | 3N, 400/230 V                      |
| Fréquence                               |                                    |
| Fréquence                               | 50 - 60 Hz                         |
| Sécurité                                |                                    |
| Indice de protection IP                 | IP30                               |
| Puissance                               |                                    |
| Puissance                               | 5 VA                               |
| Puissance dissipée totale sous IN       | 4 W                                |
| Connectivité                            |                                    |
| Type de connection / prise              | Borne à vis                        |
| Courant électrique                      |                                    |
| Courant assigné d'emploi en AC1         | 8 A                                |
| Installation, montage                   |                                    |
| Montage                                 | Système de jeu de barres, Rail DIN |
| Réglages                                |                                    |

Temporisation au déclenchement