



Relais de tension et fréquence NA-protection

EU400

Connectivité

Type de sortie digitale	4.5-27V DC / max 20mA / sortie galvanique à transistor
Sorties relais	2 contacts inverseurs / 250V AC / 6A

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	24 / 270 V
Type de tension d'alimentation	AC/DC

Tension

Tension d'entrée	15 530 V
Tension assignée d'emploi en continue	24 / 240 V
Tension réseau	10 / 310 V
Type de tension d'entrée	AC

Fréquence

Fréquence	40 à 70 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	5 VA
-------------------------------------	------

Déclenchement

Temporisation maximum admissible	999 s
Temps maxi de retard de reconnexion	130 s

Mesures

Fenêtre monophasé	oui
Contrôle de surtension de réseau monophasé	oui
Contrôle sous tension réseau monophasé	oui
Fenêtre triphasée possible	oui
Contrôle de surtension de réseau triphasé	oui
Contrôle sous-tension réseau triphasé	oui
Contrôle de surtension DC	oui
Contrôle de sous-tension DC	oui

Dimensions

Profondeur produit installé	69 mm
Hauteur produit installé	105 mm
Largeur produit installé	90 mm

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Type de connexion	cage à vis
Avec pinces amovibles	non

Configuration

Temporisation minimum à la retombée réglable	0,1 s
Temps de réponse réglable minimum	0,05 s

Equipement

Nombre de cycles de la sortie relais	1000000
Nombre de sorties digitales	5
Nombre de contacts à ouverture	2
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts inverseurs	2

Utilisation

Avec hystérésis tension DC	oui
----------------------------	-----

Standards

Texte norme	VDE-AR-N 4105
Directive européenne RoHS	conforme
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 55 °C
Température de stockage/transport	-25 70 °C

Température

Humidité relative maximale de stockage	93% / 55°C
--	------------