



RV-T

RV-T

Code: P30702. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Relais détecteur de tension

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
Tension nominale	150 ... 500 V~

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	18 x 85 x 73 (mm)
Longueur du câble à dénuder (mm)	5
Torque	0,5 ... 0,6 Nm
Coupe du câble des bornes d'alimentation	entre 1 1,5 mm ²
Coupe du câble des bornes de courant	Selon le calibre (In) du disjoncteur
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,08

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de travail	-5 ... +40 °C

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III (IEC 61010)
Règlementation	IEC 61000-6-4, IEC 61000-6-2, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Classe II
--------------------	-----------

Sorties de relais numériques

Quantité	1
Type	Contact inverseur NO / NF
Courant maximum	5 A
Tension d'isolement	250 V~

Sorties numériques de transistor

Quantité	1
Tension maximale	24 V cc

Protection



RV-T

Relais de contrôle de tension

Code: P30702.

Type d'élément de coupe

Contacteur ou interrupteur automatique avec bobine de déclenchement