

## Description et principales caractéristiques techniques

- Entrée de 100 - 240 Vac
- Témoin de présence de tension led
- Protection électronique contre les surtensions et les court-circuits
- Ondulation 20 mVpp maxi
- Puissance de sortie 60 W
- Température de fonctionnement de -5 à +50°
- Montage par fixation du boîtier sur rail DIN ou par vis



## Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 90 x 125 x 75

## Avantages :

- Montage rail DIN
- Protection contre les surtensions et les courts-circuits

## Utilisations :

- Ventouses
- Bandeaux-ventouses

## Produits associés :

### TVM300

Ventouse 300 Kg à encastrer.  
12-24 Vcc



### TVM300SA

Ventouse 300 Kg à encastrer.  
12-24 Vcc



### TVM600SA

Ventouse 600 Kg à encastrer.  
12-24 Vcc



### T BANV-0400

Poignée avec 1 ventouse de  
300 kg. Aluminium satiné.  
12-24 Vcc 1A



### T BANV-2500

Bandeau avec 2 ventouses de  
300 kg. Aluminium satiné.  
12-24 Vcc 1A

