



49321

Indicateur de consommation électrique pour compteur électronique 230V

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|----------|
| Nombre de pôles | 2 P |
| Mode de fixation | rail DIN |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----|
| Fréquence assignée | 50 |
|--------------------|----|

Dimensions

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 54 mm |
|--------------------------|-------|

Puissance

| | |
|---------------------|-------|
| Puissance consommée | 10 VA |
|---------------------|-------|

Alimentation

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230V +10% / -15% |
|------------------------|------------------|

Installation, montage

| | |
|-----------------|----------|
| Type de montage | rail DIN |
|-----------------|----------|

Connexion

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1 / 4mm ² |
| Branchement | raccordement via un tore |

Sécurité

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

Identification

| | |
|--------------|--|
| meta_keyword | indicateur de consommation ; modulaire ; 1 circuit;Thermostat ; Régulateur de température ; Thermorégulateur ; Contrôleur de température ; Sonde thermique ; |
|--------------|--|