



ECR180T

Compteur monophasé direct 3x80A 4M MODBUS

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

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

Dimensions

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 72 mm |
|--------------------------|-------|

Puissance

| | |
|---------------------|------|
| Puissance consommée | 2 VA |
|---------------------|------|

Alimentation

| | |
|------------------------|------------|
| Tension d'alimentation | 230V ± 20% |
|------------------------|------------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------|
| Couple de serrage | 2Nm |
| Type de montage | rail DIN |

Standards

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Texte norme | EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23 |
|-------------|-----------------------------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|-----------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Classe de protection | classe II |

Conditions d'utilisation

| | |
|----------------------------------------------------|--------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |

Identification

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| meta_keyword | compteur d'énergie ; compteur ; agardio ; hager ; compteur Modbus RS485 ; COMPTEUR AGARDIO ; KWH;Compteur électrique ; Compteur de consommation électrique ; Compteur d'électricité ; Compteur de courant électrique ; Compteur de kilowattheure ; |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|