



Compteur divisionnaire triphasé direct 100A simple tarif

EC360

Architecture

| | |
|------------------|------|
| Nombre de pôles | 3 P |
| Type de pôles | 3P+N |
| Mode de fixation | REG |

Fonctions

| | |
|----------------------|--------------|
| Classe de précision | B |
| Type de tarif géré | tarif simple |
| Fonction anti-retour | oui |

Compatibilité

| | |
|----------|-------|
| Adapté à | achat |
|----------|-------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 195 / 400 / 460 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Tension

| | |
|------------------------------|------|
| Tension assignée d'isolement | 4 kV |
|------------------------------|------|

Intensité du courant

| | |
|----------------------------|--------------|
| Courant de fonctionnement | 0,08 / 100 A |
| Courant assigné nominal | 100 A |
| I max du circuit de mesure | 100 A |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Puissance consommée | 7,5 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,8 W |
| Plage Impulsion/KWh | 10 Imp/kWh |

Spécifications électriques

| | |
|-----------------------------|------------|
| Type d'émetteur d'impulsion | électrique |
|-----------------------------|------------|

Mesures

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Mesure de l'énergie réactive | énergie active et réactive |
| Plage de mesure de tension | 230 V |
| Type d'appareil de mesure | électronique |

Alimentation

| | |
|---|------------------|
| Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie | 4 phases |
| Tension d'alimentation | 230/400V +/- 15% |

Dimensions

| | |
|--------------------------|----------|
| Hauteur produit installé | 90 mm |
| Largeur produit installé | 122,5 mm |

Connexion

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 2,5 / 35mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 2,5 / 35mm ² |
| Type de raccordement au Bus | autre |
| Branchement | raccordement direct |

Configuration

| | |
|----------------------|--------|
| Poids de l'impulsion | 100 Wh |
|----------------------|--------|

Équipement

| | |
|-------------------------|---------|
| Modèle tarifaire | Externa |
| codage par rolling code | non |

Utilisation

| | |
|-------------------------------|--------|
| Durée d'impulsion | 100 ms |
| Intervalle entre 2 impulsions | 100 ms |

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Température de service | -10 55 °C |
| Température de stockage/transport | -25 70 °C |