



EC372

Compteur tri via transfo double tarif

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------|------|
| Type de pôles | 3P+N |
|---------------|------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 6000 A |
|-------------------------|--------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 90 mm |
|---------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 72 mm |
|---------|-------|

Equipement

| | |
|-----------------------------|------------|
| Type d'émetteur d'impulsion | Electrique |
|-----------------------------|------------|

Compatibilité

| | |
|---------------|-------|
| Convient pour | Achat |
|---------------|-------|

Installation, montage

| | |
|-------------|----------|
| Montage sur | Rail DIN |
|-------------|----------|

Mesure

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Système de mesure | Transformateur de mesure |
|-------------------|--------------------------|

| | |
|---------------------------|--------------|
| Type d'appareil de mesure | Electronique |
|---------------------------|--------------|

| | |
|---------------------------------|------------|
| Plage de mesure de la fréquence | 50 - 60 Hz |
|---------------------------------|------------|

Alimentation électrique

| | |
|---|---|
| Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie | 4 |
|---|---|

Fonctions

| | |
|---------------------|---|
| Classe de précision | B |
|---------------------|---|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de stockage/transport | -20 - 70 °C |
|-----------------------------------|-------------|

Puissance

| | |
|------------------------|---------|
| Puissance consommée VA | 8,40 VA |
|------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,80 W |
|-----------------------------------|--------|

Courant électrique

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Courant de circuit de mesure maximum | 6000 A |
|--------------------------------------|--------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Durabilité

| | |
|-----------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
|-----------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|