



EC362

### Compteur divisionnaire triphasé direct 100A double tarif

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Courant électrique

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 100 A |
|-------------------------|-------|

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 7 |
|-------------------|---|

##### Connectivité

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Type de raccordement | Raccordement direct |
|----------------------|---------------------|

##### Dimensions

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

##### Équipement

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

##### Compatibilité

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

##### Installation, montage

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

##### Mesure

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Système de mesure               | Mesure directe |
| 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 | -25 - 70 °C |

##### Puissance

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance consommée VA            | 7,50 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,80 W  |

##### Courant électrique

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Courant de circuit de mesure maximum | 100 A |
|--------------------------------------|-------|

##### Fréquence

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

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |