

# EC310

## Compteur divisionnaire triphasé direct 80A simple tarif



- Architecture
  - Type de pôles  
3P+N
  - Mode de fixation  
rail DIN
- Fonctions
  - Classe de précision  
C
- Commandes & indicateurs
  - Nombre de positions du commutateur  
0
- Principales caractéristiques électriques
  - Tension assignée d'emploi Ue  
400 V
  - Fréquence assignée  
50;60 Hz
- Intensité du courant
  - Courant de fonctionnement  
0.8 / 80 A
  - I max du circuit de mesure  
80 A
- Dimensions
  - Profondeur produit installé  
58 mm
  - Hauteur produit installé  
107 mm
  - Largeur produit installé

- 126 mm
- Puissance
  - Puissance consommée  
9.7 VA
  - Puissance dissipée totale sous IN  
2 W
- Spécifications électriques
  - Type d'émetteur d'impulsion  
électrique
- Mesures
  - Mesure de l'énergie réactive  
énergie active
  - 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  
400V ± 20%
- Installation, montage
  - Type de montage  
rail DIN
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
35mm<sup>2</sup> max.
  - Section de raccordement en câble rigide  
50 mm<sup>2</sup> max.
  - Type de raccordement au Bus  
autre
  - Branchement  
raccordement direct
- Configuration
  - Poids de l'impulsion  
100 Wh
- Equipement
  - codage par rolling code  
0
  - Modèle tarifaire  
Externa
- Utilisation
  - Durée d'impulsion  
60 ms
  - Intervalle entre 2 impulsions  
60 ms
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP30
- Conditions d'utilisation
  - Température de stockage  
-20/70 °C