

EC321

Compteur divisionnaire triphasé via TI 50 à 1500/5A double tarif

:hager

- Architecture
 - Type de pôles
3P+N
 - Mode de fixation
rail DIN
- Fonctions
 - Classe de précision
C
 - Type de tarif géré
tarif double
- Commandes & indicateurs
 - Nombre de positions du commutateur
0
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
230 V
 - Fréquence assignée
50;60 Hz
- Intensité du courant
 - Courant de fonctionnement
0.06 / 6 A
 - I max du circuit de mesure
1500 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
58 mm
 - Hauteur produit installé

- 85 mm
- Largeur produit installé
70 mm
- Puissance
 - Puissance consommée
5 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
1 ; 6mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1,5 ; 10mm²
 - Type de raccordement au Bus
autre
 - Branchement
raccordement via un tore
- Configuration
 - Poids de l'impulsion
100 Wh
- Equipement
 - codage par rolling code
0
 - Modèle tarifaire
Externa
- Utilisation
 - Durée d'impulsion
60 ms
 - Rapport de transformation
50;5
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP30
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage
-20/70 °C