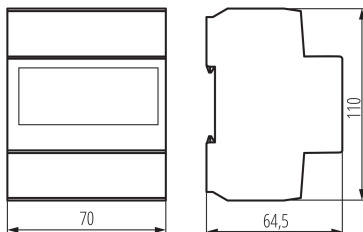


19344 KDEM-3P LCD

Compteur d'énergie électrique, 3P In 100A

5905339193445



KDEM-3P LCD est un dispositif de monitoring de la consommation électrique d'un réseau triphasé, dans des applications commerciales et industrielles, il mesure et affiche la consommation de puissance active (kWh). Le compteur utilise une méthode de mesure directe 5A(100A). KDEM-3P LCD est un compteur répondant aux exigences de la directive MID (classe de précision B).

Comme le compteur est équipé d'une sortie impulsionnelle supplémentaire, il permet de compter la consommation d'énergie à distance. Le compteur peut être installé sur des rails DIN (TH35). Le compteur est scellé en usine, il est en outre possible de sceller le couvercle des bornes pour les câbles d'alimentation électriques.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc

Mode d'installation: na szynę TH35

Norme: PN-EN 60715

Variation de la tension d'alimentation: +/- 10%

Diode de mesure: oui

Longueur [mm]: 70

Largeur [mm]: 70

Hauteur [mm]: 110

Tension nominale [V]: 230/400 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Plage de températures ambiantes[°C]: -10÷35

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 2,5-8

Diode de mesure - poids de l'impulsion[imp/kWh]: 400

Nombre de modules: 4

Courant maximum [A]: 100

Degré IP: 20

Réglage du compteur: 999999,99

Courant de base [A]: 0,5-10

Courant minimum [A]: 0.04

Constante du compteur [Wh/imp]: 2.5

Sortie d'impulsions: S0+S0- | <27V DC | <27mA

Consommation interne [VA]: max ≤4

Niveau de précision de mesure: B

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

19344 KDEM-3P LCD

Compteur d'energie électrique, 3P In 100A

Unité par emballage: 60
Unité par carton: 1
Conditionnement : 60
Poids unitaire net [g]: 330
Poids [g]: 394.17
Poids unitaire brut [g]: 382
Longueu carton emballage [cm]: 13
Largeur emballage unitaire [cm]: 8
Hauteur emballage unitaire [cm]: 7
Poids carton [kg]: 23.6502
Largeur carton [cm]: 26.5
Hauteur carton [cm]: 39
Longueur carton [cm]: 49
Volume carton [m³]: 0.050642