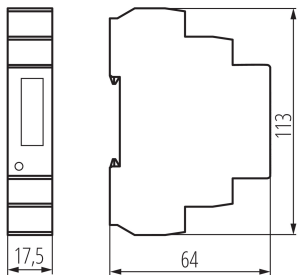


19343 KDEM-1P LCD

Compteur d'énergie électrique, 1P In 45A

5905339193438



KDEM-1P LCD est un dispositif de monitoring de la consommation électrique d'un réseau monophasé, 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(45A). KDEM-1P 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

Usage: intérieur

Norme: PN-EN 60715

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

Diode de mesure: oui

Longueur [mm]: 17.5

Largeur [mm]: 17.5

Hauteur [mm]: 113

Tension nominale [V]: 230 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

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

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 2,5-6

Diode de mesure - poids de l'impulsion [imp/kWh]: 2000

Nombre de modules: 1

Courant maximum [A]: 45

Degré IP: 20

Réglage du compteur: 99999,99

Courant de base [A]: 0,25-5

Courant minimum [A]: 0.02

Constante du compteur [Wh/imp]: 0.5

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

Consommation interne [VA]: max ≤4

Niveau de précision de mesure: B

19343 KDEM-1P LCD

Compteur d'nergie électrique, 1P In 45A

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 120
Unité par carton: 1
Conditionnement : 120
Poids unitaire net [g]: 74
Poids [g]: 99.5
Poids unitaire brut [g]: 93
Longueu carton emballage [cm]: 11.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 2
Hauteur emballage unitaire [cm]: 7
Poids carton [kg]: 11.94
Largeur carton [cm]: 46.5
Hauteur carton [cm]: 18
Longueur carton [cm]: 59.5
Volume carton [m³]: 0.049802