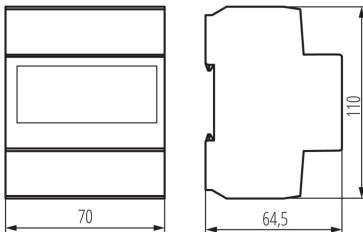


19344 KDEM-3P LCD

Licznik zużycia energii elektrycznej, 3P, In 100A

5905339193445



KDEM-3P LCD to urządzenie służące do monitorowania zużycia energii elektrycznej sieci trójfazowej w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych, mierzy i wyświetla pobór mocy czynnej (kWh). Licznik wykorzystuje metodę pomiaru bezpośredniego 5A (100A). KDEM-3P LCD to licznik zgodny z dyrektywą MID (klasa dokładności B).

Dzięki wyposażeniu licznika w dodatkowe wyjście impulsowe istnieje możliwość zdalnego zliczania zużycia energii. Licznik przystosowany jest do montażu na szynach DIN (TH35). Licznik zaplombowany fabrycznie, dodatkowo istnieje możliwość plombowania pokrywy zacisków pod przewody zasilające.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: na szynę TH35

Norma: PN-EN 60715

Tolerancja napięcia zasilania: +/- 10%

Dioda pomiarowa: tak

Długość [mm]: 70

Szerokość [mm]: 70

Wysokość [mm]: 110

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 230/400 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10÷35

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 2,5-8

Dioda pomiarowa - waga impulsu [imp/kWh]: 400

Liczba modułów: 4

Prąd maksymalny [A]: 100

Stopień IP: 20

Zakres pomiarowy licznika: 999999,99

Prąd bazowy [A]: 0,5-10

Prąd minimalny [A]: 0.04

Stała licznika [Wh/imp]: 2.5

Wyjście impulsowe: S0+S0- | <27V DC | <27mA

Pobór własny [VA]: max ≤4

Klasa dokładności pomiaru: B

19344 KDEM-3P LCD

Licznik zużycia energii elektrycznej, 3P, In 100A

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 60

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 60

Masa jednostkowa netto [g]: 330

Gramatura [g]: 394.17

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 23.6502

Szerokość kartonu [cm]: 26.5

Wysokość kartonu [cm]: 39

Długość kartonu [cm]: 49

Objętość kartonu [m³]: 0.050642