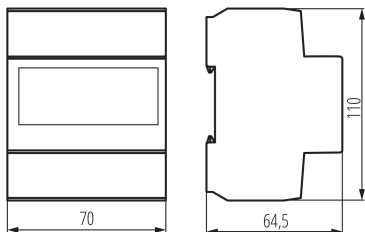


19344 KDEM-3P LCD

Villamosenergia fogyasztásmérő, 3P, In 100A

5905339193445



A KDEM-3P LCD háromfázisú hálózat villamosenergia-fogyasztásának nyomon mérésére szolgáló eszköz kereskedelmi és ipari alkalmazásokban. Az aktív energiafogyasztást méri és jeleníti meg (kW). A mérő közvetlen mérési módszert alkalmaz 5A(100A). A KDEM-3P LCD a MID irányelvnek megfelelő fogyasztásmérő (B pontossági osztály). Annak köszönhetően, hogy a fogyasztásmérő kiegészítő impulzus kimenettel van felszerelve, lehetőség van a villamosenergia-fogyasztás távmérésére. A fogyasztásmérő DIN sínekre szerelhető. A fogyasztásmérő gyárilag van lezárva, továbbá lehetőség van a tápellátás vezetékek sorkapcsainak lezárására.

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fehér

Beszereles helye: na szynę TH35

Szabvány: PN-EN 60715

Tápfeszültség tolerancia: +/- 10%

Mérődióda: igen

Hossz [mm]: 70

Szélesség [mm]: 70

Magasság [mm]: 110

Névleges feszültség [V]: 230/400 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -10÷35

Csatlakozó típusa: sorkapocs

Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]: 2,5-8

Mérődióda - impulzus kimenet [impulzus/KWh]: 400

Modulok száma: 4

Maximális áramerősség [A]: 100

IP védettség fokozat: 20

Számláló mérési tartománya: 999999,99

Bázis áram [A] : 0,5-10

Minimális áram [A]: 0.04

Számláló állandója [Wh/imp]: 2.5

Impulzus kimenet: S0+S0- | <27V DC | <27mA

Saját fogyasztás [VA]: max ≤4

Mérés pontossági osztálya: B

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 60

19344 KDEM-3P LCD

Villamosenergia fogyasztásmérő, 3P, In 100A

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 60

Nettó egységsúly [g]: 330

Súly [g]: 394.17

Egy darab bruttó súlya [g]: 382

Egységcsomagolás hossza [cm]: 13

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 8

Egységcsomagolás magassága [cm]: 7

Doboz súlya [kg]: 23.6502

Karton szélessége [cm]: 26.5

Doboz magassága [cm]: 39

Doboz hossza [cm]: 49

Karton térfogata [m³]: 0.050642