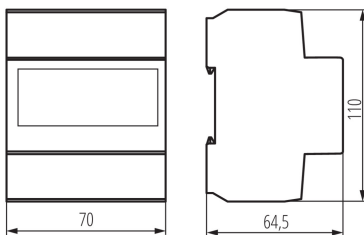


19344 KDEM-3P LCD

Contatore energia 3P In 100A

5905339193445



KDEM-3P LCD è un dispositivo utilizzato per monitorare i consumi elettrici di una rete trifase, in applicazioni commerciali e industriali, misura e visualizza il consumo di energia attiva (kWh). Il contatore utilizza il metodo di misurazione diretta 5A(100A). KDEM-3P LCD è un contatore conforme con la direttiva MID (classe di precisione B).

Con il contatore dotato di un'uscita impulsi addizionale, è possibile rilevare il consumo energetico a livello remoto. Il contatore è adatto al montaggio su guide DIN (TH35). Il contatore è sigillato in fabbrica, inoltre è possibile sigillare il coperchio dei terminali per i cavi di alimentazione.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: per binario TH35

Norm: PN-EN 60715

Tolleranza della tensione di alimentazione: +/- 10%

Spia di misurazione: si

Lunghezza [mm]: 70

Larghezza [mm]: 70

Altezza [mm]: 110

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230/400 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Temperatura esercizio [°C]: -10÷35

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 2,5-8

Spia di misurazione - valore impulso [imp/kWh]: 400

Moduli: 4

Corrente massima [A]: 100

Grado IP: 20

Misurazione del contatore: 999999,99

Corrente di base [A]: 0,5-10

Corrente minima [A]: 0.04

Costante di un contatore [Wh/imp]: 2.5

Uscita ad impulsi : S0+S0- | <27V DC | <27mA

Presenza propria [VA]: max ≤4

Classe di precisazione della misura: B

19344 KDEM-3P LCD

Contatore energia 3P In 100A

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 60
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1
Numero di pezzi in un imballaggio : 60
Peso unitario netto [g]: 330
Grammatura [g]: 394.17
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7
Peso della scatola di cartone [Kg]: 23.6502
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 26.5
Altezza della scatola di cartone [cm]: 39
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 49
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.050642