

Certyfikat CE

230V AC, 45A, 50Hz


Zakres pomiarowy napięcia:
176 ~ 247V ACPrąd znamionowy:
(AC3 380/400V),
9A - 95AMaksymalny odczyt:
99999,9 kWh**ADELID**
www.adelid.euUl. Kopernika 27
58-206 Bielawa**CE**
IP51Wymiary:
119 x 62 x 17,5 mm**M21** 0598

Liczniki jednofazowe L1F, z wyświetlaczem LCD, służą do wskazywania pobieranej energii elektrycznej, prądu przemiennego 1-fazowego z dokładnością w klasie 1/B. Przeznaczone do bezpośredniego pomiaru mocy czynnej w układzie 1-fazowym.

Każdy produkt jest zgodny z Unijną Dyrektywą 2014/32/EU, nazywaną dyrektywą MID – Measuring Instrument Directive (dyrektywa mająca na celu ujednoczenie standardów odczytów urządzeń pomiarowych dzięki czemu mamy możliwość rozliczeń na podstawie danych z liczników). Do montażu na szynie DIN (TH35).

Dzięki wyposażeniu liczników w dodatkowe wyjście impulsowe, istnieje możliwość podłączenia urządzenia zliczającego.

DANE TECHNICZNE

INDEKS	NAZWA		EAN
L1F.MID	licznik podlicznik, jednofazowy, 45A, 230V AC	1/10	5900378956365

- Napięcie znamionowe (Un): **230V AC**,
- Zakres pomiarowy napięcia: **176 ~ 247V AC**,
- Prąd bazowy (Ib): **5A**,
- Prąd maksymalny (Imax): **45A**,
- Prąd minimalny (Imin): **0,25A**,
- Zakres prądu pracy: **0,4% Ib-Imax**,
- Przeciążenie prądowe: **30 Imax przez 0,01s**,
- Pobór własny: $\leq 1W/8VA$,
- Wyjście impulsowe: **1000imp/kWh**,
- Maksymalny odczyt: **99999,9 kWh**,
- Dokładność pomiaru: **EN 50470-1/3, IEC 62053-2**
- Wilgotność podczas pracy: $\leq 90\%$,
- Wilgotność podczas magazynowania: $\leq 95\%$,
- Temp. pracy: **-25°C/+ 55°C**,
- Temp. magazynowania: **-40°C/+ 70°C**,
- Stopień ochrony: **IP51**,
- Czas uruchomienia: **3 sekundy**.



www.adelid.eu