Analoginiai skaitikliai

**savybių**

mažas dydis

Analoginiai skaitikliai SERIJA JL

Paprastas valdymas ir stabilus veikimas Saugus korpusas ir didelis patikimumas Modernus dizainas ir įvairių tipųElektromagnetinė sistema



**Techniniai duomenys**

**JL 01 kat.nr.116120**

**JL 02 kat.nr.116121**

Funkcija dažnio matuoklis dažnio matuoklis

# JL 01

Tipas Analoginis

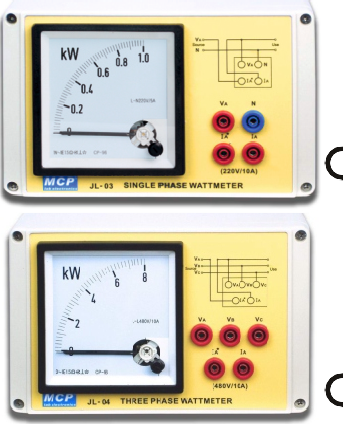
Rezonansinio dažnio skaitiklis45–55 Hz (220 V kintamoji)

diapazonas

45–55 Hz (220 V kintamoji) 55–65 Hz (220 V kintamoji)

# JL 02



Tikslumas 1,0 % 0,5 %



Funkcija



**Techniniai duomenys**

**JL 03 kat.nr.116122**

**JL 04 kat.nr.116123**

Vatmetras Vatmetras

# JL 03

Tipas

vienfazis

Trifazis

Diapazono tikslumas

0-1kw 0-8kw

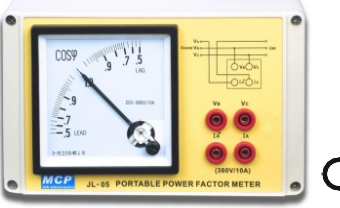
(LN 220V / 5A) (LL 480V / 5A)1,5 % 1,5 %

# JL 04



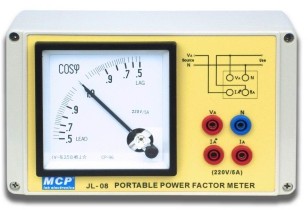
**Techniniai duomenys JL 05 kat.nr.116124**

**JL 08 kad.nr.116125**

***JL 05 ***

Funkcija

Galios koeficiento matuoklis Galios koeficiento matuoklis

Tipo diapazonas

Tikslumas

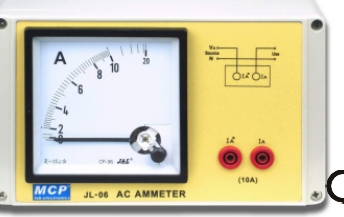
Trifazis 0,5–1–0,5 (220–380/5A)

1,5 %

Vienfazė 0,5 ~ 1 ~ 0,5 (220/5A)

1,5 %



***JL 08 *** 

Funkcija



**Techniniai duomenys**

**JL 06 kat.nr.116126**

**JL 07 kat.nr.116127**

AC ampermetras VoltmetrasAC

# JL 06



diapazonas 0 ~ 10A 0 ~ 500V

Tikslumas 1,5 % 1,5 %

Mišios: JL 01: 500 g

JL02: 700g

JL03: 650g

JL04: 650g

JL05: 600g

JL06: 550g

JL07: 700g

JL08: 600g

JL serijos matmenys: 200  80  120 (W  S  A)

# JL 07