



Miernik wtykowy do L063M L066M Ib=50A w pudełku

LE06XSM

**Konstrukcja**

Montaż Montaż z przodu

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	0 / 400 V
Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50 Hz

**Napięcie**

Odporność na prądy pełzające 600 V PTI

**Prąd**

Prąd znamionowy In 63 A

**Moc**

Moc pobierana 2,1 mVA

**Pomiary**

Zakres pomiaru prądu (min., maks.) 0 / 75 A

**Wymiary**

Wysokość produktu	41 mm
Szerokość produktu	26 mm

**Instalacja / Montaż**

Wersja modułowa tak

**Podłączenie**

Z przyłączem przemiennika nie

#### Wyposażenie

Nominalna wartość końcowa skali	50 A
- Elementy izolujące z tworzywa: bez halogenu, fosforanów i silikonu	

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

#### Warunki użytkowania

Dokładność	Dokładność $\pm 1\% \pm 1$ cyfra przy $I_n$ i temperatury odniesienia
------------	---

#### Temperatura

Temperatura otoczenia dla prądu znamionowego	25 °C
--	-------