



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
--	-------