



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Катушка индуктивности силовой цепи эталонная 1,1 мГн

Артикул: WACZMIDTC005



Описание SONEL LN-1-1,1 с первичной поверкой

Стоимость указана с первичной поверкой

LN-1 предназначены для использования в качестве меры реактивного сопротивления с целью имитации угла сдвига фаз между током и напряжением в петле короткого замыкания при напряжении 220/380 В переменного тока частотой 50 Гц. Применяются как эталонное оборудование для поверки измерителей типа **MPI-510**, **MPI-511**, **MIE-500**, **MZC-300**, **MZC-303E**, **MZC-310S** и других, по параметрам: реактивное и полное сопротивление цепей «фаза-нуль», «фаза-фаза», «фаза-защитный проводник»; с кратковременным (до 30 мс) пропусканием токов до 260 А. Задание индуктивности 1,1 мГн.

Катушки индуктивности **LN-1** обеспечивают задание индуктивности с номиналами из ряда: 0,35 мГн; 1,1 мГн; 2,2 мГн с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0,05\%$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ LN-1-1,1:

- Габаритные размеры: диаметр 170×225 мм;
- Масса 4 кг.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83