# Технические характеристики продукта

## LV434851

Блок амперм. I max 250A (NSX100/250)

### Характеристики



Основные характеристики

		t t
Серия продукта	NSX100250	
Серия	Compact	<u> </u>
Краткое название устройства	Макс. ток модуля амперметра	6
Тип продукта	Амперметр	
Область применения	Измерение	
Совместимость серий продукта	Compact NSX выключатель	; <u>}</u>
Описание полюсов	3P	<u> </u>
[ln] номинальный ток	250 A	Ş
		<u>×</u>

#### Дополнительные характеристики

Класс точности	Класс 4.5
Точность измерения	Амперметр: +/- 6 %

#### Условия эксплуатации

Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK04 в соответствии с IEC 62262

### Экологичность предложения

не содержит осооо опасных веществ согласно декларации REACh	да	не отмен
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	OKYMEH T
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	анный Д
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)	OT OTBE

WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	