Технические характеристики продукта Характеристики

15201

Модульный цифровой вольтметр VLT, 230 B, 0...600 B



Основные характеристики

1 2 3 4 Schneider V~	
Основные характеристики	
Серия	Acti 9
Краткое название устройства	IVLT
Тип продукта	Вольтметр
Совместимость серий продукта	Prisma P дверь Prisma G дверь
Шкала	0-600 V
Тип сети	Переменный ток 50/60 Гц
Монтажная опора	DIN-рейка
	·
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания	
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us]	ІКИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA)	ИКИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 B·A
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA	IKИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 B·A 0,3 B·A
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA Шаг 9 мм	ИКИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В·А 0,3 В·А
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA Шаг 9 мм	1КИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В·А 0,3 В·А 4 36 мм
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA Шаг 9 мм Ширина	КИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В·А 0,3 В·А 4 36 мм 87 мм
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA Шаг 9 мм Ширина Высота Глубина	КИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В-А 0,3 В-А 4 36 мм 87 мм 65 мм
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA Шаг 9 мм Ширина Высота Глубина Соединения – клеммы	Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В·А 0,3 В·А 4 36 мм 87 мм 65 мм Зажим туннельного типа 2 кабель (-и) 2,5 мм²
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA Шаг 9 мм Ширина Высота Глубина Соединения – клеммы	Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В·А 0,3 В·А 4 36 мм 87 мм 65 мм Зажим туннельного типа 2 кабель (-и) 2,5 мм²
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA Шаг 9 мм Ширина Высота Глубина Соединения – клеммы	Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В·А 0,3 В·А 4 36 мм 87 мм 65 мм Зажим туннельного типа 2 кабель (-и) 2,5 мм²
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (BA) Потребляемая мощность, BA Шаг 9 мм Ширина Высота Глубина Соединения – клеммы Условия эксплуатации Стандарты	НКИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В-А 0,3 В-А 4 36 мм 87 мм 65 мм Зажим туннельного типа 2 кабель (-и) 2,5 мм² IEC 61000-4 IEC 60051-1 IEC 61010-1 -2050 °C
Дополнительные характеристи Тип измерения Номинальное напряжение питания [Us] Потребляемая мощность (ВА) Потребляемая мощность, ВА Шаг 9 мм Ширина Высота Глубина Соединения – клеммы Условия эксплуатации Стандарты Рабочая температура	НКИ Напряжение 230 пер. ток в 50/60 Hz 0,3 В·А 0,3 В·А 4 36 мм 87 мм 65 мм Зажим туннельного типа 2 кабель (-и) 2,5 мм² IEC 61000-4 IEC 60051-1 IEC 61010-1 -2050 °C

Дополнительные характеристики

Тип измерения	Напряжение
Номинальное напряжение питания [Us]	230 пер. ток в 50/60 Hz
Потребляемая мощность (ВА)	0,3 B·A
Потребляемая мощность, ВА	0,3 B·A
Шаг 9 мм	4
Ширина	36 мм
Высота	87 мм
Глубина	65 мм
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа 2 кабель (-и) 2,5 мм²

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61000-4
	IEC 60051-1
	IEC 61010-1
Рабочая температура	-2050 °C

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения

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