

Мултиметър Limit 400

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Описание на производителя	LIMIT 400
Код на класа ETIM	EC000069
Дисплей с фоново осветление	Yes
Макс. работна температура	40 °C
Обхват на измерване на напрежение (AC) макс	750 V
Обхват на измерване на напрежение (AC) мин	2 V
Неточност на напрежението (AC)	$\pm(0.8\% +3)$
Разделителна способност на напрежението (AC)	1 mV
Обхват на измерване на напрежение (DC) макс	1000 V
Обхват на измерване на напрежение (DC) мин	200 mV
Неточност на напрежението (DC)	$\pm(0.5\% +1)$
Резолюция по напрежение (DC)	100 μ V
Обхват на измерване на ток (AC), макс	20 A
Диапазон на измерване на ток (AC), мин	2 mA
Неточност (AC)	$\pm(1\% +3)$
Резолюция (AC)	1 μ A
Диапазон на измерване на ток (DC), макс	20 A
Диапазон на измерване на ток (DC), мин	2 mA
Неточност (DC)	$\pm(0.8\% +1)$
Резолюция (DC)	0.01 μ A
Диапазон на измерване на съпротивлението, макс	20 M Ω
Диапазон на измерване на съпротивлението, мин	200 Ω
Неточност на съпротивлението	$\pm(0.8\% +1)$
Разделителна способност на съпротивлението	0.1 Ω
Диапазон на измерване на честотата, макс	20 kHz
Диапазон на измерване на честотата, мин	2 Hz
Неточност на честотата	$\pm(1.5\% +5)$
Честотна резолюция	1 Hz
Диапазон на измерване на капацитет, макс	20 μ F
Диапазон на измерване на капацитет, мин	2 μ F
Неточност на капацитета	$\pm(4\% +3)$
Разделителна способност на капацитета	0.01 nF
Диапазон на измерване на температурата, макс	1000 °C
Диапазон на измерване на температурата, мин	-40 °C
Неточност на температурата	$\pm(4\% +4)$
Температурна разделителна способност	1 °C
Тегло	310 g
Брой батерии	1 st
Вид батерия	Alkaline
Размер на батерията	6F22 (9 V)
Класификация по безопасност	CAT II 600 V, CAT I 1000 V
Размери	172x83x38 mm
ширина	83 mm
Дължина	172 mm
Дебелина	38 mm