



Fluke 1503 € • „ ... † - . / O • Ö 1 i • 234 E 567 Ç • 8 È ¶ Í Ñ 9 : ; < = Š „ ... , Â • \$ > ? @ A : Ø E Ä B ... x C D é Ç í Ó E Š F G < H •

I J < H K L B Ä ç Ä Æ # \$ M N • I O „ ... ç 56 P Q • R 3 ø ù ß ? , •

ê ™ S T U 7 V W X Y Z [\ •] % ^ _ E Š ` a 7 b ž

Fluke c d Z [\	Fluke e p Z [\	Fluke ' ' " f ~ Z [\
Fluke g h i j Z [\	Fluke k l m n Z [\	Fluke o p Z [\
Fluke q i Z [\		

[_ r b , s • , t / , è / , f „ ... † ~ ' ' " à n LCR55A](#)

€ • / , • f „ ... †		
- u	† ±	600.0 V
	© v w	0.1 V
	50 Hz (400 Hz x • y Š % + z y ~	x (2% + 3)
{ f }	3 M ~ • • € ~ • < 100 pF	
• , f „ w • 1 k ~ < ... † ~	ó ò Ö > 60 dB Ä 50 ' 60 Hz	
‡ í î	600 V rms ' ó ò	
^ % Š ^ f < ... †		
^ % / © v w	20.00 E	0.01 ~
	200.0 ~	0.1 ~
	2000 ~	1.0 ~
	20.00 k ~	0.01 k ~
- u	x (1.5% + 3)	
‡ í î	2 V rms ' ó ò	
Š x „ ... , Â	> 4.0 V , < 8 V	
< x , ò	> 200.0 mA	
• Ž • •		
„ ¾ E ^ %	0.01 M ~ (2000 M ~	
„ ... , Â	500 V Ä 1000 V	
„ ... , Â • Ž u	+ 20% • - 0%	



< x, ò	1 mA • • € ~				
ä ä ç,	ç, Ö • < 0.5 • • C = 1 ' F' è)				
, , x' "	İ " " • „ ... - S — ~ , Å > 30 V. ÜÊ™š „ ...				
> ù, è é œ †	İ 1 ' F Í T Š œ † ¶ 4 €				
„ ¾- u	' ' f „	" " • -	— ~™	...š f •	> œ • ž Ÿ% i + ç è œ † i † S
	500 V • 0% Á+ 20% ~	0.1 Á 20.0 MÀ	0.01 MÀ	1 mA @ 500 kÀ	x • 2.0% + 5~
		20.0 Á 200.0 MÀ	0.1 MÀ		
	1000 V • 0% Á+ 20% ~	200 Á 500 MÀ	1 MÀ		
0.1 Á 200.0 MÀ		0.1 MÀ	1 mA @ 1 MÀ	x • 2.0% + 5~	
200 Á 2000 MÀ	1 MÀ				
™ ©ª « ¬ -					
• ž Á Ÿ ~ i Š > ù, Å ž	600 V AC rms ' DC				
ç ç È u	-40 °C (60 °C • -40 °F (140 °F ~				
< œ È u	-20 °C (55 °C • -4 °F (131 °F ~				
È u y	È u < 18 °C ' > 28 °C • < 64 °F ' > 82 °F ~ Ö • 0.05 x • ' ¥ - u ~ /°C				
i š u	10 °C (30 °C • 50 °F (86 °F ~ Ö • 0% (95%				
	30 °C (40 °C • 86 °F (104 °F ~ Ö • 0% (75%				
	40 °C (55 °C • 104 °F (131 °F ~ Ö • 0% (40%				
© ä	ªª • 2g 5-500 Hz • « ¬ MIL-PRF-28800F 2 † "				
- ®	° IEC 61010-1 - 2 ± Š² ¥ • 1³ ´ µ • 1³ ´ µ „ ... ¶ • • , 1 i ° ~				
, » è é	İ ® 3 V/M Š ¼½ Ó¾ • - Ž u = ' ¥ - u (EN 61326-1:1997)				
à á é	¿ E ANSI/ISA 82.02.01 (61010-1) 2004, CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-04 • IEC/EN 61010-1 - 2 ± • IV „ ¾ 600 V (CAT IV)				
Ä Á	CSA ° • • CSA/CAN C22.2 No. 61010.1-04 Å TÜV ° • • IEC/EN 61010-1 - 2 ±				
, ú	%ø AA , ú • NEDA 15A ' IEC LR6 ~				
, ú ÄÄ	• Ž ...š ©® ~		Å È Æ NT • g Š & é, ú ¶] † Ç Ü Ê () 1000 * € • „ ... • I J • • È Ì É 1000 V Ž 1 M ~ , f Š È È T „ OŠ • < œ Ì Í @ 5 • Í Š • 25 • Í ö •		
	, f „ ¾ž		Å È Æ NT • g Š & é, ú ¶] † Ç Ü Ê () 2500 * Ñ i ó Ñ € • „ ¾ • I J • • È Ì 1 ~ , f Š È È T „ OŠ • < œ Ì Í @ 5 • Í Š • 25 • Í ö •		
İ Đ • Û x Û x Ñ ~	5.0 x 10.0 x 20.3 cm (1.97 x 3.94 x 8.00 in)				
È ¾	550 g (1.2 lb)				
IP D í â	IP40				



—Ö	° ± 2 3	2000 m CAT IV 600 V, 3000 m CAT III 600 V
	5 4 Ɛ • Ɔ Ɔ ~	12000 m
¾ Ú Ó	110% ¾ ĵ	
¾ Ö N	TL224 „ ... Ö • TP74 „ ... Ä Ö • ĩ × NØ@1958654 • Ú Ú ~ ĩ 1958646 • Ú Ú ~ • Ú Ý ĩ Ä ĵ Ä Ö	



