

Fluke 324 » 3240 x x Thomas + Ø

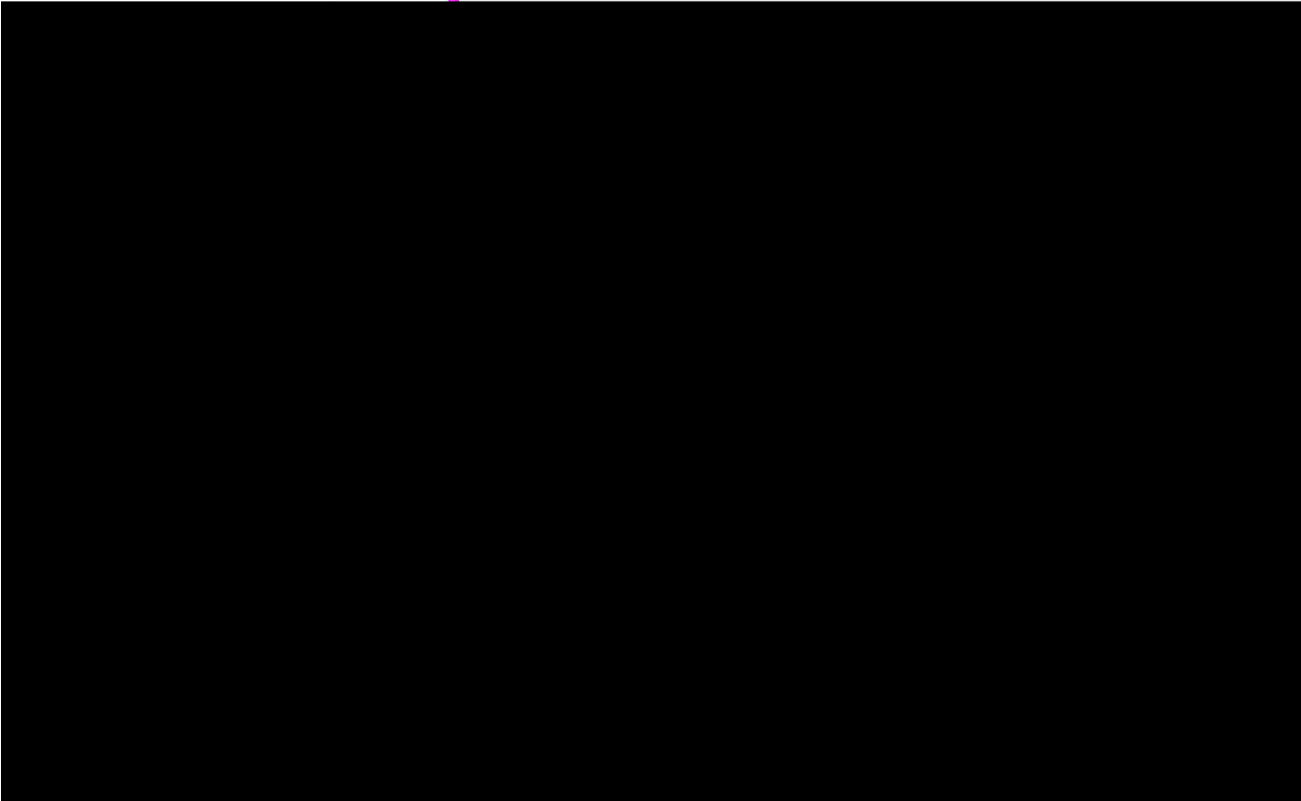
- 0.5 » 0.5...€ , f , ...t
- » 400 A B ± B à 600 V B / á B ± á
- » 4 ká ± " ¼' ä ä æ % ç 30 ä
- 323, ...t Ž è é è È Ì Í à ± Í à Ì ð ñ ò

Fluke 324 » , f , ...t ó ô ö ÷ © ø ù ± • ¼ ú³ ù » Û à Ù Ú ù ò Ž ý þ ä © • ¼ • € , f % Ý è é ¼ © ò Ž ¼ Å Ž Ø ¼ » , ý þ ä © • Í Í © ± Í è é ¼ » Æ Ç H V A C È È Ì Í Ž Í • Í Ð •

- à ä © ý þ
- CAT III 600 V à CAT IV 300 V
- € , f B ± á © ± B % Ý ¼ » % Ý ! " á # \$
- » 400 A B ± B
- » 600 V B / á B ± á
- » 4 ká ± " ¼' ä ä æ % ç 30 ä

- » %Ÿ-10%C&400%C' ( Žì í
- » %Ÿ1000)F† î
- ï ð©\* +èé¼, - Ø œ ØŽ. /
- O12\*¼34567

Fluke 32089, ...†¼óôõ±^ ýþ ä©



	Fluke 323€•, f„ ...†	Fluke 324€•, f„ ...†	Fluke 325€•, f„ ...†
ÐB ‡ B	400A	40A/400A	40A/400A
DC A			40A/400A
Ð/á B ‡ â	600V	600V	600V
‡ "	400ã/4kã	400ã/4kã	400ã/4kã/40kã
' ä â	ç 70ã	ç 30ã	ç 30ã
‡ î		100) F/1000) F	100) F/1000) F
ì í		-10%C&400%C	-10%C&400%C
ï ð		•	•
: ;			5Hz&500Hz
<= f / < f			•

34€

- Fluke 324€•, f„ ...†
- TL75%Š "
- K...> ‡ ?
- 2@AAA... ‡ A(B C)
- 567

» ÓD%Š ‡ â / ‡ BŽE: š, † €— — ~ F ACD-14-PRO

É Ě Ğ 3		
Ƴβ±β	ŸH	40.00 A / 400.0 A
	í	1.5% I 5 ÒJ (45 Hz&400 Hz) K Ě 2L @ MNOP í D
áβ±β	ŸH	-
	í	-
Ƴβ±â	ŸH	600.0 V
	Qí	1.5% I 5 ÒJ
áβ±â	ŸH	600.0 V
	Qí	1.0% I 5 ÒJ
±"	ŸH	400.0 R / 4000 R
	í	1.0% I 5 ÒJ
' ä å		ç 30 R
±î		0 & 100.0 ) F / 100) F & 1000 ) F
: ;		-
ƳβST		€• , f
ï ð		•
/ U* +		•
VWî í		-10.0%C & 400.0%C (14.0%F & 752.0%F)
< = f / < f		-
XY	H x W x D (mm)	207 x 75 x 34
	< " Z	30 mm (600 MCM)
	[ Ÿ	208 g
\ ]		CAT III 600 V CAT IV 300 V
^' _ ` š a /		Bb N¼800Hz
2*		2 1



