



€•, f

# HD110C/HD160C 1500 V „ ...† ‡ ^



## ‰Š < Œ

- ‡ÇÈÉÊË 1500 V - Ì Æ 1000 V...Í
- CAT IV 1500 V dc - CTA III 1000 V ac Ī Ĵ ĐÑ
- IP67 ÒÓÔÕÖfÖxØÙÚ
- Ûf 2ÜÛŸŔØß- PCB Ī à á â
- ā ä å æ ç è Ā é ê ë ì
- í ħ î ģ ñ ò Ç ó ž ô HD160C<sub>i</sub>
- õ ö ð ...÷ ‡ ^ ø ù ž ô HD160C<sub>i</sub>
- ú û ‡ ^ ü ã ä ý ...þ ž ô HD160C<sub>i</sub>

- Ž • • : HD110C/HD160C 1500 V „ ...† ‡ ^

HD110C/HD160C 1500 V È Í , f „ Å HD110C/HD160C Ç È Æ 1500 V - Ì Æ 1000 V ' ...Í ‡ ^ ù Æ ù Ç ...È ...Ĵ - Đ ‡ ^ ø ù™ ÛÚ " " ' - €• È Æ 1500 V ‡ Ç™ , f „ Ç IP67 Ò Đ Ñ ù - 2ÜÛŸŔ† ^ Ā f ĵ æ È Ā Õ È ù f™, f „ Ûf Ò Ó á â Ā ĵ Ç ĩ Ò Ā ! Ó " # - Õ² \$%Øß&' ( )‰\* +, - . /æ01' 23™45ÖfÖ€• 67xØ† ^ 89™

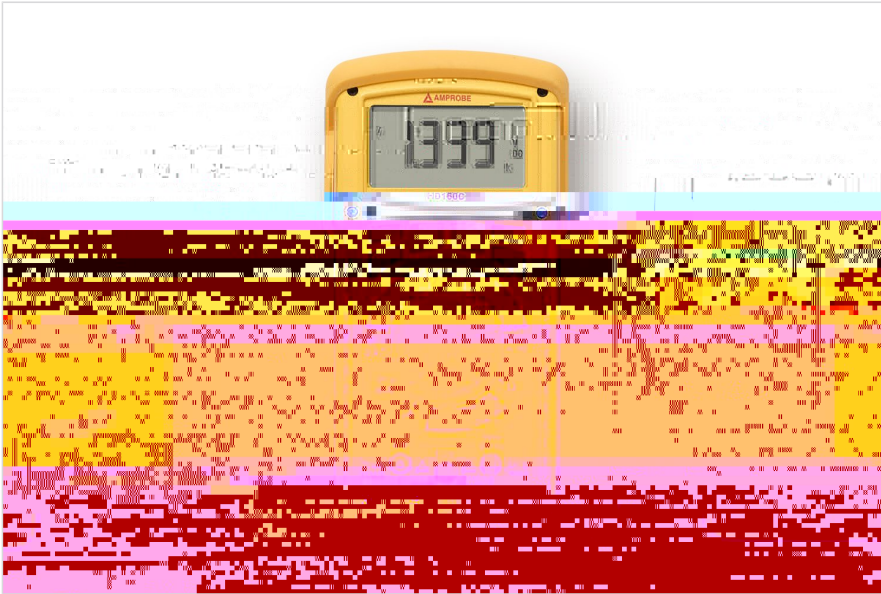


• Ž ' ' : HD110C/HD160C 1500 V „ ... † ‡ ^

< Ą, æ	HD 110C	HD 160C
Ė Ė ... ĭ Ćó	200.0 mV 2.000 V 20.00 V 200.0 V 1500 V	1000.0 mV 10.000 V 100.00 V 1500.0 V
Ė Ė ... ĭ : ũ	; (0.1%) ‰ + 2 < Š)	; (0.1%) ‰ + 5 < Š)
ĭ Ė ... ĭ Ćó	200.0 mV 2.000 V 20.00 V 200.0 V 1000 V	1000.0 mV 10.000 V 100.00 V 1000.0 V
ĭ Ė ... ĭ : ũ	200 mV = 200 V (45-500 Hz)Š; (0.8%) ‰ + 4 < Š)> 1000 V (50-60 Hz)Š; (0.8%) ‰ + 4 < Š)> 200 mV = 200 V (500 Hz-2 kHz)Š; (1.5%) ‰ + 5 < Š)> 1000 V (60-500 Hz)Š; (1.5%) ‰ + 5 < Š)>	1000 mV (45 Hz = 400 Hz);; (1.2%) ‰ + 10 < Š) 10 V 100 V (45 Hz = 500 Hz);; (1.2%) ‰ + 10 < Š) 10 V 100 V (500 Hz = 2 kHz);; (2.0%) ‰ + 10 < Š) 1000 V (45 Hz = 1 kHz);; (2.0%) ‰ + 10 < Š)
Ė Ė ... Ė Ćó	200.0 ?A 2.000 mA 20.00 mA	100.0 ?A 1000.0 ?A 10.000 mA
Ė Ė ... Ė : ũ	200 mA = 2 A	100.0 mA 400.0 mA 2.000 A
Ė Ė ... Ė : ũ	200 @A = 20 mAŠ; (0.5%) ‰ + 2 < Š)> 200 mA = 2 AŠ; (1.0%) ‰ + 2 < Š)	100 @A Ćó Š; (0.5%) ‰ + 10 < Š) 1000 @A = 400 mA Ćó Š; (0.5%) ‰ + 5 < Š) 2 A Ćó Š; (1.5%) ‰ + 10 < Š)
ĭ Ė ... Ė Ćó	200.0 ?A 2.000 mA 20.00 mA	100.0 ?A 1000.0 ?A 10.000 mA
ĭ Ė ... Ė : ũ	200 mA = 2 A	100.0 mA 400.0 mA 2.000 A
ĭ Ė ... Ė : ũ	200 @A = 20 mAŠ; (0.8%) ‰ + 4 < Š)> 200 mA = 2 AŠ; (1.2%) ‰ + 4 < Š)	100 @A = 100 mAŠ; (1.5% + 10 < Š) 400 mAŠ; (2.0% + 10 < Š) 2 AŠ; (2.5% + 20 < Š)
... ĩ Ćó	200.0 A 2.000 kA 20.00 kA	1000.0 A 10.00 kA 100.00 kA
... ĩ : ũ	200 kA = 200 MA 2 MAŠ; (1.0%) ‰ + 4 < Š)> 20 MAŠ; (2.0%) ‰ + 4 < Š)	1000.0 kA 10.000 MA 40.00 MA
BCD ‡ ^	E	F
- æ	E	E
ō ö	F	100.00 Hz 1000.0 Hz 10.000 kHz 100.00 kHz 1000.0 kHz 10.000 MHz
... ÷	F	40.00 nF 400.0 nF 4.000 ?F 40.00 ?F 400.0 ?F
ú ũ	F	-20 ĆC = 1300 ĆC (-4 ĆF = 2372 ĆF)
ĭ Ć ĭ ĭ	F	E



“ ”



HD110C † ‡ ^

HD110C , f ,

