

%to _ ,? >< Ö

+ \$d _ ,	Eg .+ _	Eg . s)[
AHDC110-230W3	230Vdc	3kW

AHDC110-300W3 303 kW3

Ý^ A Au 5xÛ Ö

GB/T 21563-2008 E<F' xEî E:E:EZA Û ~ ' |A'P'

GB 25119-2010 E<F' xEî E:E:EZ+ \$> 5B

TB/T1333.1-2002 J C^ h*ü | E:E:EZ+ !LA Û Ö S*ü 5 ° 'Eî*Û? í

IEC/TR 60943 AMD 1-2009 + !LA Û F... °,X A #ý Û+

GB/T2423-2008 + „+ \$ { , A'P') WA'P'? /B

TB3138-2006 E:E:EZL ' \$ m T 5 °

EN 50121-3-2 Ö2000 J C^ h*ü+ . P B1 3-2 F... ÚÖ E:E:EZ-A ÛU"

Ý^ T ÛÛÖ

1 ^Eg 9+ _ Ö7 160dc

2 ^Eg 9Ne)[Ö70KHz

3 ^AHDC110-AP306>>BDC 9.412 0Tdj 5603

4 ^O _2 z Ö01%

5 ^\$µEQ)[Ö10.87

6 ^EîA a ÖCAN 2.0B

7 ^L x1 4{ ÖP65

8 ^#K P< z Ö03000m

9 ^ „ O#ý z Ö3 75

10 ^E #ý - x Ö< b 75 - x G " b 65 7¾6 Æ

11 ^-`C^ - x ÖEg .-`C^ â`Eg . 0 ``?•L8 Lp â7¾6 Æ

12 ^ i y - x ÖEg .O^ i y â`` + Æ | ``?•L8 Lp â7¾6 Æ

13 ^E _ - x ÖÝ

14 ^ H a ÖNc

15 ^ „ O >M' Ö00dB

16 ^GjGE Ö3kg

17 ^ CE 6 ì Ö400x203x178mm