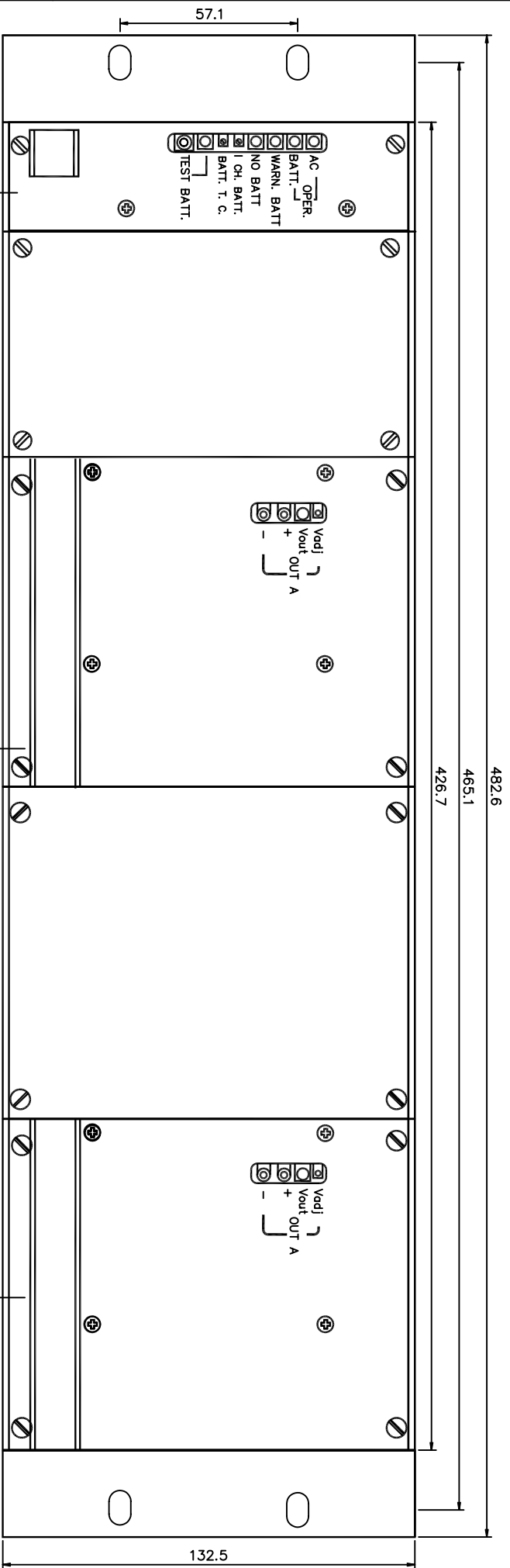


TB2 6 - 7 e TB2 8 - 9 SONO NORMALMENTE CHIUSI
E SI APRONO IN CONDIZIONI DI GUASTO ALIMENTATORE

TB2 10 - 11 E' CHIUSO IN FUNZIONAMENTO DA RETE
APERTO IN FUNZIONAMENTO DA BATTERIA

TB2 12 - 13 E' CHIUSO IN FUNZIONAMENTO DA BATTERIA
APERTO IN FUNZIONAMENTO DA RETE

TB2 14 - 15 e TB2 16 - 17 SONO NORMALMENTE CHIUSI
E SI APRONO IN CONDIZIONI DI ALLARME



- (A) MOD. - BCE01-700
- (B) AL2 - E321A-700.0006/CB
- (C) AL1 - E321A-700.0006/CB

POWER ELECTRONICS S.r.l.

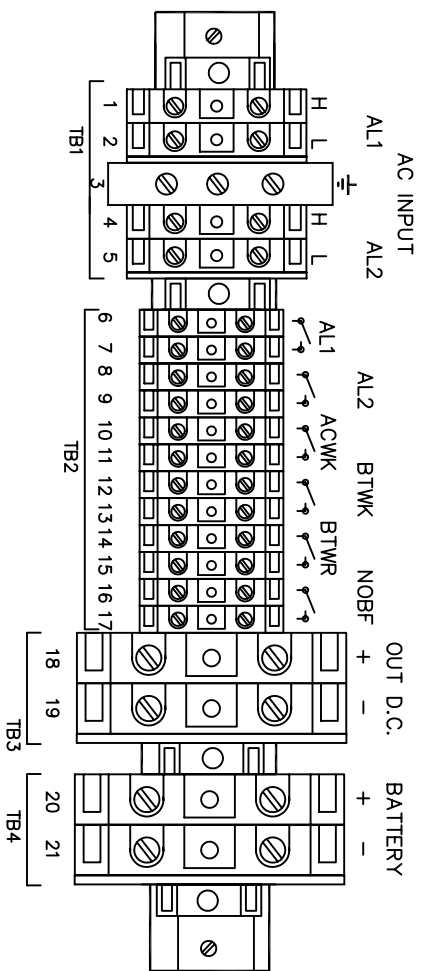
Titolo SISTEMA RIDONDATO IN TAMPONE
VISTA PANNELLO FRONTALE

Size A Document Number
KK3-7706

Date: 13/05/2008

Sheet 2 of 4

Rev. A



TB1 - A.C. INPUT
 1-2 AC LINE AL1
 3 - GND
 4-5 AC LINE AL2

TB2 - ALARM AND CONTROLS
 6-7 AL1 ALARM
 8-9 AL2 ALARM
 10-11 AC WORKING
 12-13 BATTERY WORKING
 14-15 WARNING BATTERY PREALARM
 16-17 NO BATTERY OR FUSE

TB3 - D.C. OUT
 18 D. C. OUT +
 19 D. C. OUT -

TB4 - BATTERY CONNECTION TERMINALS
 20 - BATTERY +
 21 - BATTERY -

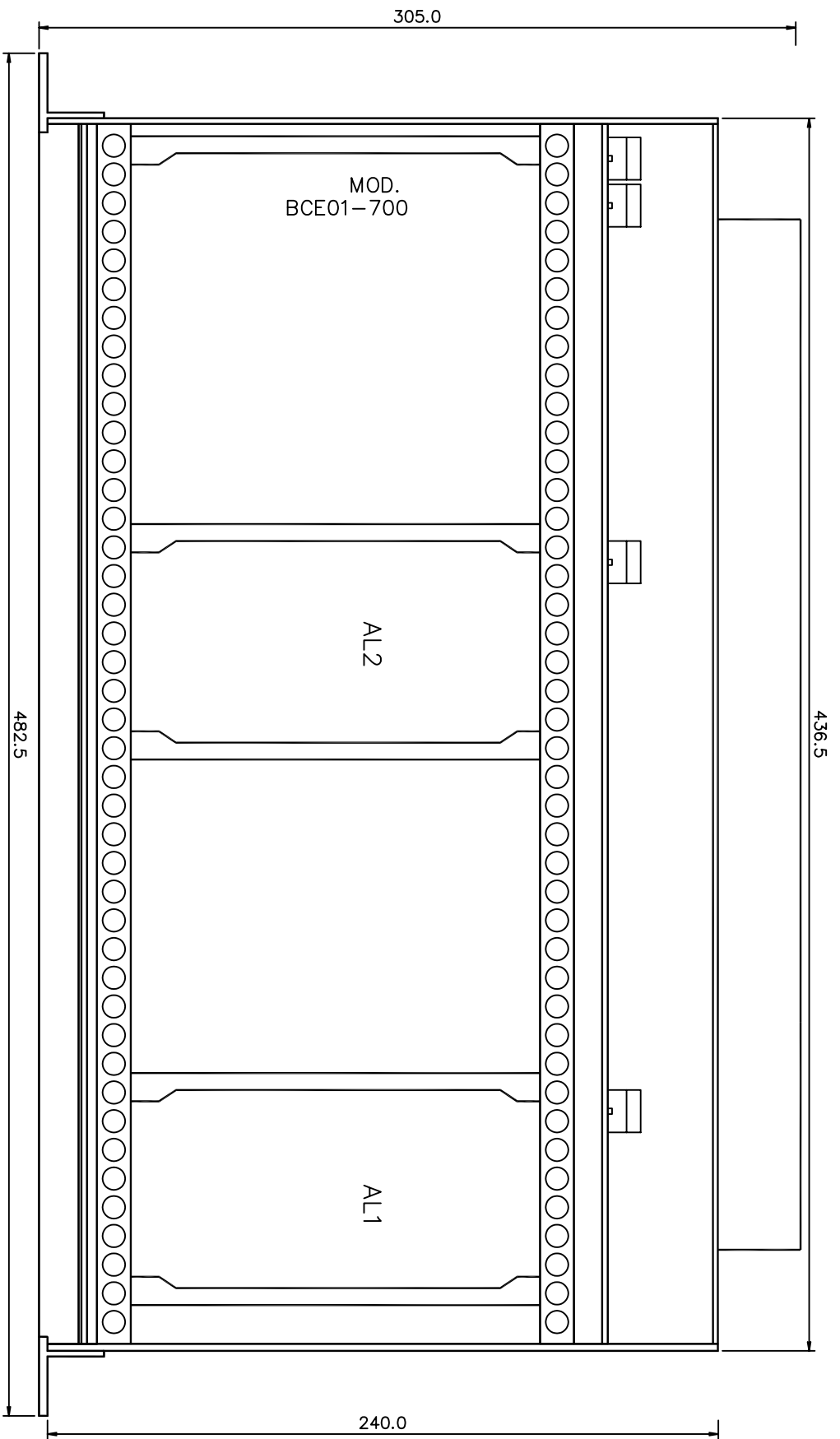
POWER ELECTRONICS S.r.l.

Title SISTEMA RIDONDATO IN TAMPONE
 VISTA PANNELLO POSTERIORE

Size Document Number
 A RK3-7706

Date: 13/05/2008

Sheet 3 of 4 Rev. A



POWER ELECTRONICS S.r.l.

Title SISTEMA RIDONDATO IN TAMPONE
VISTA SUPERIORE

Size A Document Number RK3-7706

Date: 13/05/2008

Sheet 4 of 4

Rev. A