

D—D°Ñ%oD,Ñ,D° D¾Ñ,
 D¿DµÑ€DµD½D°D¿ÑÑ•D¶DµD½D,Ñ• (OVP);
 D•D°Ñ%oD,Ñ,D° D¾Ñ, D¿DµÑ€DµD¾ÑÑfD•D°D,
 D²Ñ•Ñ...D¾D´D° D¿D¾Ñ,D¾D°Ñf (OCP)Â
D'Ñ...D¾D´

D—D°Ñ%oD,Ñ,D°

D•D¾D¼D, D½D°D»ÑCED½D¾Dµ
D²Ñ...D¾D´D½D¾Dµ
D½D°D¿ÑÑ•D¶DµD½D, Dµ
D”D, D°D¿D°D•D¾D½
D²Ñ...D¾D´D½D¾D¾D¾
D½D°D¿ÑÑ•D¶DµD½D,Ñ•
DŞD°Ñ•Ñ,D¾Ñ,D°
D²Ñ...D¾D´D½D¾D¾D¾
D½D°D¿ÑÑ•D¶DµD½D,Ñ•

110Â / 220Â D' (D•D¿)

85Â ~ 264 D'

47 ~ 63 D“Ñ†

D'Ñ•Ñ...D¾D´

D'Ñ•Ñ...D¾D´ 1

D•D°D¿ÑÑ•D¶DµD½D, Dµ
 DœD°D°Ñ•D, D¼D°D»ÑCED½D°Ñ•
 D½D°D¾ÑÑfD•D°D°
 DœD, D½D, D¼D°D»ÑCED½D°Ñ•
 D½D°D¾ÑÑfD•D°D°

5 D'

20 D•

2Â D•

D'Ñ•Ñ...D¾D´ 2

D•D°D¿ÑÑ•D¶DµD½D, Dµ
 DœD°D°Ñ•D, D¼D°D»ÑCED½D°Ñ•
 D½D°D¾ÑÑfD•D°D°
 DœD, D½D, D¼D°D»ÑCED½D°Ñ•
 D½D°D¾ÑÑfD•D°D°

12 D'

9 D•

0 D•

D'Ñ•Ñ...D¾D´ 3

D•D°D¿ÑÑ•D¶DµD½D, Dµ
 DœD°D°Ñ•D, D¼D°D»ÑCED½D°Ñ•
 D½D°D¾ÑÑfD•D°D°
 DœD, D½D, D¼D°D»ÑCED½D°Ñ•
 D½D°D¾ÑÑfD•D°D°

-12 D'

0.5 D•

0 D•

D'Ñ•Ñ...D¾D´ 4

D•D°D¿ÑÑ•D¶DµD½D, Dµ
 DœD°D°Ñ•D, D¼D°D»ÑCED½D°Ñ•
 D½D°D¾ÑÑfD•D°D°
 DœD, D½D, D¼D°D»ÑCED½D°Ñ•
 D½D°D¾ÑÑfD•D°D°

5 D' (Standby)

0.5 D•

0 D•

D'Ñ•Ñ...D¾D´D½Ñ•DµÑ€D•ÑŞÑ´D¼Ñ•

+5VsbÂ & PS D½D° D°D°D±DµD»Dµ

1Ñ•Ñ,.

ĐœĐµĐ´Đ,Ñ†Đ,Đ½Ñ•Đ°Đ,Đ¹

CB IEC 60950 / UL 60950Â / CCC
CB IEC 60601 / UL 60601 /Â TUV EN 60601
CE
Đ”Đ°
Đ”Đ°

RoHS
Đ Đ¾Ñ•ĐœĐµÑ•Ñ,

Đ~Đ½Ñ,Đ¾Ñ€Đ¼Đ°Ñ†Đ,Ñ•Đ¾Đ¿Ñ€Đ¾Đ´Đ°Đ²Ñ†Đµ

Đ-Đ»ĐµĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ¼Đ°Đ³Đ½Đ,Ñ,Đ½Đ°Ñ•
Ñ•Đ¾Đ²Đ¼ĐµÑ•Ñ,Đ,Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,ÑCE