

Mrežni ispravljač

Uputstvo za upotrebu

Mrežni adapter služi za napajanje uređaja odgovarajućih električnih osobenosti.

Morate da vodite računa o visini napona koja je potrebna potrošaču i o struji koju potrošač koristi.

Napon ne sme da bude ni veći ni manji od naznačenog, dok struja koju potrošač koristi ne sme da bude veća od naznačene struje na ispravljaču. U Suprotnom doće do oštećenja.

Priklučujete ga sa prethodno, podešenim naponom.

Vodite računa da priklučujete potrošač čija maksimalna potrošnja ne prelazi naznačenu struju.

Podaci o naponu i maksimalnoj struci se nalaze na ambalaži. Kod nekih tipova ti podaci su predstavljeni tabelarno.

Selektor napona namestite na željenu vrednost.

Zatim izaberite priklučak koji će odgovarati uređaju.

Taj priklučak postavite na kraj kabela pazeći na polaritet.

Polaritet (+,-) odredite tako što ćete na potrošaču ili njegovom

uputstvu pročitati gde se nalazi pozitivni kontakt, a gde negativni.

Nakon što ste ga ispravno priklučili na potrošač adapter uključite u mrežnu utičnicu.

! VAŽNO - SIGURNOSNE MERE

Otklanjanje poklopca adaptera je rizik od strujnog udara.

Oštećeni kabel zamenjuje samo stručno lice.

Pridržavajte se uputstva i držite ga u sobnim uslovima.



SERTIFIKAT
0705267400

Oznaka:
MW 9120 GS

Mrežni ispravljač

Uputstvo za upotrebu

Mrežni adapter služi za napajanje uređaja odgovarajućih električnih osobenosti.

Morate da vodite računa o visini napona koja je potrebna potrošaču i o struji koju potrošač koristi.

Napon ne sme da bude ni veći ni manji od naznačenog, dok struja koju potrošač koristi ne sme da bude veća od naznačene struje na ispravljaču. U Suprotnom doće do oštećenja.

Priklučujete ga sa prethodno, podešenim naponom.

Vodite računa da priklučujete potrošač čija maksimalna potrošnja ne prelazi naznačenu struju.

Podaci o naponu i maksimalnoj struci se nalaze na ambalaži. Kod nekih tipova ti podaci su predstavljeni tabelarno.

Selektor napona namestite na željenu vrednost.

Zatim izaberite priklučak koji će odgovarati uređaju.

Taj priklučak postavite na kraj kabela pazeći na polaritet.

Polaritet (+,-) odredite tako što ćete na potrošaču ili njegovom

uputstvu pročitati gde se nalazi pozitivni kontakt, a gde negativni. Nakon što ste ga ispravno priklučili na potrošač adapter uključite u mrežnu utičnicu.

! VAŽNO - SIGURNOSNE MERE

Otklanjanje poklopca adaptera je rizik od strujnog udara.

Oštećeni kabel zamenjuje samo stručno lice.

Pridržavajte se uputstva i držite ga u sobnim uslovima.



SERTIFIKAT
0705267400

Oznaka:
MW 9120 GS

Mrežni ispravljač

Uputstvo za upotrebu

Mrežni adapter služi za napajanje uređaja odgovarajućih električnih osobenosti.

Morate da vodite računa o visini napona koja je potrebna potrošaču i o struji koju potrošač koristi.

Napon ne sme da bude ni veći ni manji od naznačenog, dok struja koju potrošač koristi ne sme da bude veća od naznačene struje na ispravljaču. U Suprotnom doće do oštećenja.

Priklučujete ga sa prethodno, podešenim naponom.

Vodite računa da priklučujete potrošač čija maksimalna potrošnja ne prelazi naznačenu struju.

Podaci o naponu i maksimalnoj struci se nalaze na ambalaži. Kod nekih tipova ti podaci su predstavljeni tabelarno.

Selektor napona namestite na željenu vrednost.

Zatim izaberite priklučak koji će odgovarati uređaju.

Taj priklučak postavite na kraj kabela pazeći na polaritet.

Polaritet (+,-) odredite tako što ćete na potrošaču ili njegovom

uputstvu pročitati gde se nalazi pozitivni kontakt, a gde negativni. Nakon što ste ga ispravno priklučili na potrošač adapter uključite u mrežnu utičnicu.

! VAŽNO - SIGURNOSNE MERE

Otklanjanje poklopca adaptera je rizik od strujnog udara.

Oštećeni kabel zamenjuje samo stručno lice.

Pridržavajte se uputstva i držite ga u sobnim uslovima.



SERTIFIKAT
0705267400

Oznaka:
MW 9120 GS

Mrežni ispravljač

Uputstvo za upotrebu

Mrežni adapter služi za napajanje uređaja odgovarajućih električnih osobenosti.

Morate da vodite računa o visini napona koja je potrebna potrošaču i o struji koju potrošač koristi.

Napon ne sme da bude ni veći ni manji od naznačenog, dok struja koju potrošač koristi ne sme da bude veća od naznačene struje na ispravljaču. U Suprotnom doće do oštećenja.

Priklučujete ga sa prethodno, podešenim naponom.

Vodite računa da priklučujete potrošač čija maksimalna potrošnja ne prelazi naznačenu struju.

Podaci o naponu i maksimalnoj struci se nalaze na ambalaži. Kod nekih tipova ti podaci su predstavljeni tabelarno.

Selektor napona namestite na željenu vrednost.

Zatim izaberite priklučak koji će odgovarati uređaju.

Taj priklučak postavite na kraj kabela pazeći na polaritet.

Polaritet (+,-) odredite tako što ćete na potrošaču ili njegovom

uputstvu pročitati gde se nalazi pozitivni kontakt, a gde negativni. Nakon što ste ga ispravno priklučili na potrošač adapter uključite u mrežnu utičnicu.

! VAŽNO - SIGURNOSNE MERE

Otklanjanje poklopca adaptera je rizik od strujnog udara.

Oštećeni kabel zamenjuje samo stručno lice.

Pridržavajte se uputstva i držite ga u sobnim uslovima.



SERTIFIKAT
0705267400

Oznaka:
MW 9120 GS