

Mrežni ispravljač



Uputstvo za upotrebu

Mrežni adapter služi za napajanje uređaja odgovarajućih električnih osobnosti. 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. Priključujete ga sa prethodno, podešenim naponom. Vodite računa da priključujete potrošač čija maksimalna potrošnja ne prelazi naznačenu struju. Podaci o naponu i maksimalnoj struji se nalaze na ambalaži. Kod nekih tipova ti podaci su predstavljeni tabelarno.

Selektor napona namestite na željenu vrednost. Zatim izaberite priključak koji će odgovarati uređaju. Taj priključak 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 priključili 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 91 20 GS

Mrežni ispravljač



Uputstvo za upotrebu

Mrežni adapter služi za napajanje uređaja odgovarajućih električnih osobnosti. 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. Priključujete ga sa prethodno, podešenim naponom. Vodite računa da priključujete potrošač čija maksimalna potrošnja ne prelazi naznačenu struju. Podaci o naponu i maksimalnoj struji se nalaze na ambalaži. Kod nekih tipova ti podaci su predstavljeni tabelarno.

Selektor napona namestite na željenu vrednost. Zatim izaberite priključak koji će odgovarati uređaju. Taj priključak 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 priključili 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 91 20 GS

Mrežni ispravljač



Uputstvo za upotrebu

Mrežni adapter služi za napajanje uređaja odgovarajućih električnih osobnosti. 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. Priključujete ga sa prethodno, podešenim naponom. Vodite računa da priključujete potrošač čija maksimalna potrošnja ne prelazi naznačenu struju. Podaci o naponu i maksimalnoj struji se nalaze na ambalaži. Kod nekih tipova ti podaci su predstavljeni tabelarno.

Selektor napona namestite na željenu vrednost. Zatim izaberite priključak koji će odgovarati uređaju. Taj priključak 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 priključili 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 91 20 GS

Mrežni ispravljač



Uputstvo za upotrebu

Mrežni adapter služi za napajanje uređaja odgovarajućih električnih osobnosti. 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. Priključujete ga sa prethodno, podešenim naponom. Vodite računa da priključujete potrošač čija maksimalna potrošnja ne prelazi naznačenu struju. Podaci o naponu i maksimalnoj struji se nalaze na ambalaži. Kod nekih tipova ti podaci su predstavljeni tabelarno.

Selektor napona namestite na željenu vrednost. Zatim izaberite priključak koji će odgovarati uređaju. Taj priključak 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 priključili 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 91 20 GS