

Asennusohjeet

1. Tyyppi: Virtalähde, jolla on avoin kotelo (piirilevy) (Perheet: PM, NFM, IRM, MPS, MPD, MPT, MPQ, RPS, RPD, RPT, PS, PD, PT, PQ, PPS, PPT, PPQ, ASP, PID, LPS, LPP, EPS, ELP, EPP)

2. Esipuhe

Hakkurivirtalähteet, joilla on avoin kotelo (piirilevy), ovat integrointia tai järjestelmän kotelon sisälle asentamista varten suunniteltuja virtalähteitä. Virtalähteet, joilla on avoin kotelo (piirilevy), Mean Well-yhtiöltä, ovat piirilevyllä olevia virtalähteitä, yleisiä piirilevyjä, vihreitä piirilevyjä sekä lääketieteellisiä piirilevyjä.

3. Asennus

(1) Ennen mitä tahansa asennus- tai huoltotöiden aloittamista on kytkettävä järjestelmä laitteesta irti. On varmistettava, että se ei voi olla kytketty uudelleen sattumalla!

(2) On pidettävä ainakin 5 mm eristysetäisyys laitteen alta ja on sijoitettava laitteen ja järjestelmän väliin mylar kalvon. Tämän lisäksi laitteen ympärille on jätettävä sopiva eristysetäisyys, jonka pitäisi olla 10 mm pituinen perustyyppin tapauksessa ja 15 mm pituinen lääketieteellisen tyyppin tapauksessa.

(3) Virtalähteet, joiden teho ylittää 120 W, saattavat vaatia ilman pakkokiertoa / jäähdytystuuletinta. Tutustu tuoteselostukseen saadaksesi minimaalista ilmanvirtausta sekä ilmavirtauksen suuntaa koskevaa tietoa.

(4) On taattava laitteen hyvä tuuletus, estääkseen sen ylikuumentumisen. Jos vieressä oleva laite on lämmön lähde, on taattava 10-15 cm etäisyys siitä.

(5) Eri asennussuunta kuin standardinomainen, tai toiminta ympäristön korkeassa lämpötilassa saattavat nostaa aliosien sisäisen lämpötilan ja vaatia lähtövirran alentamista. Optimaalinen asennussuunta sekä sähkövirran arvon rajoituskäyrä löytyvät tuoteselostuksista.

(6) Suositellut tulo-/lähtökaapelit ovat esitetty alla.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, PUOLA

Y-tunnus (NIP): 729-010-89-84, REGON: 473171710, Käräjäoikeus Łódź - Śródmieście KRS no: 0000165815
Yhtiön pääoma : 3 300 000 PLN

1	18	16	14	12	10	8
2	6A	6-10A	10-16A	16-25A	25-32A	32-40A
3	0.75	1.00	1.5	2.5	4	6
4						

1 - Kaapelin halkaisija (AWG)

2 - Laitteen nimellisvirta (Amp)

3 - Kaapelin poikkileikkaus (mm²)

4 - Huomio: jokaisen kaapelin sähkövirran arvon pitäisi olla alennettu 80%:iin yllä määritetyn sähkövirran arvosta, mikäli käytetään 5 tai enemmän laitteen ja kaapelin liittimiä.

(7) Laitteita koskevat lisätiedot sijaitsevat sivuilla www.meanwell.com.

4. Varoitus / Huomio !!

(1) Sähköiskun sekä sähkövaaran riski. Vain pätevoityneet huoltomiehet saavat tarkistaa kaikki toimintahäiriöt. Ei saa avata mittarin kotelo!

(2) Muuntimia ei saa asentaa erittäin kosteisiin paikkoihin tai veden lähelle.

(3) Muuntimia ei saa asentaa paikkoihin, joiden ympäristön lämpötila on korkea, tai palolähteiden lähelle. Ympäristön maksimaalinen lämpötila on määritetty tuoteselosteissa.

(4) Lähtövirran ja lähtötehon arvot eivät saa ylittää tuoteselosteissa määritettyjä nimellisarvoja.

(5) Maadoituksen (FG) on oltava kytketty suojamaadoitukseen.

(6) Kaikki MW virtalähteet ovat suunniteltu sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien sääntösten mukaan; koetulokset ovat saatavilla toivomuksesta. Ottaen huomioon, että kyseiset virtalähteet ovat muiden järjestelmien kotelon sisälle asennettavia laitteita, sen jälkeen kun ne integroidaan valitun järjestelmän kanssa, lopullisen järjestelmän sähkömagneettiset ominaisuudet on tarkistettava vielä kerran.

Valmistaja:

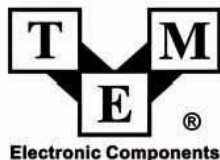
MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,

New Taipei City 24891, Taiwan

Puh.: +886-2-2299-6100

Web: www.meanwell.com



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, PUOLA

Y-tunnus (NIP): 729-010-89-84, REGON: 473171710, Käräjäoikeus Łódź - Śródmieście KRS no: 0000165815
Yhtiön pääoma : 3 300 000 PLN