

Paigaldamise juhend

1. Liik: Adapter (perekonrad: GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA)

2. Sissejuhatus

Adapter on liik väliseid impulsstoiteplokkide, mis on projekteeritud elektriseadmete elementide välisühendamiseks. Ettevõtte Mean Well poolt pakutavate adapterite liikideks on tööstuslikud, veekindlad ja meditsiinilised adapterid.

3. Paigaldus

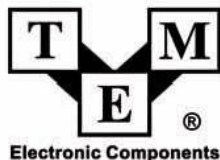
(1) Enne adapteri alalisvoolupistikute ühendamist seadmega tuleb adapter vahelduvvoolu toitest lahti ühendada ja kontrollida, et pinged ja voolutugevus on antud seadmele sobivad. (2) Kandke hoolt selle eest, et adapteri ja selle toitejuhtme ühendus oleks kindel ning et alalisvoolu pistik oleks seadmega õigesti ühendatud. (3) Kaitske toitejuhet selle peal tallamise ja painutamise eest. (4) Töötamise ajal ülekuumenemise vältimiseks tagage seadmele korralik ventilatsioon. Kui läheduses asuv seade on soojaallikaks tuleb see toiteplokkist vähemalt 10-15cm kaugusele paigutada. (5) Kinnitatud toitejuhe peab olema jämedam või võrdne SVT, 3G x 18AWG või H03VV-F, 3Gx0.75mm². (6) Kui Te lõppseadet pikema aja jooksul kasutada ei kavatse, ühendage seade, selle pingekoikumistest või väljalöökidest põhjustatud kahjustuste eest kaitsmiseks, toiteplokkist lahti. (7) Seadme kohta käivat lisateavet võib leida leheküljel www.meanwell.com.

4. Hoiatus / Tähelepanu!!

(1) Elektrilöögi ja energeetika alane oht. Kõik avariid peavad olema kvalifitseeritud teenindajate poolt üle kontrollitud. Mõõtu korpust avada ei tohi! (2) Tulekahju või elektrilöögi oht. Seadme avatud tuleb kaitsta väliste esemete ja vedelike sissepääsemise eest. (3) Vale alalisvoolupistikute kasutamine või alalisvoolupistikute elektroonilise seadmega jõuga ühendamise võib kahjustada seadet või põhjustada selle avarii. Palume tutvuda spetsifikatsioonides leiduva alalisvoolupistikute ühilduvuse kaardiga. (4) Adapterid tuleb paigutada kindlale pinnale. Kukkumine või käest pillamine võib seadmele kahjustusi põhjustada. (5) Adaptereid ei tohi paigaldada suure niiskusega kohtadesse või vee lähedusse. (6) Adaptereid ei tohi paigaldada kõrge keskkonnatemperatuuriga kohtadesse või tuleallikate lähedusse. Keskkonna maksimaalne temperatuur on määratletud spetsifikatsioonides. (7) Väljundvool ja väljundvõimsus ei tohi ületada spetsifikatsioonides antud nimiväärtusi. (8) Enne seadme puhastamise alustamist tuleb see vahelduvvoolu toitest lahti ühendada. Seadme puhastamiseks ei tohi kasutada mingeid vedelikke ega aerosoole. Seadet võib puhastada ainult selle ülepühkimiseks kasutatava niiske lapiga. (9) Seadme äraviskamise vajaduse tekkimise korral võtke ühendust kvalifitseeritud taastootmisega tegeleva, kohaliku ettevõttega.

Tootja:

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD. No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan Tel: +886-2-2299-6100 Web: www.meanwell.com



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, Poola

NIP (Poola Maksuregistreerimisnumber): 729-010-89-84, REGISTRIKOOD: 473171710

Lodzi - Kesklinna Ringkonnakohus Äriregistri nr: 0000165815

Algkapitali suurus: 3 300 000 PLN