

Monteringsanvisning

1. Typ: Switchat nätaggreat, inkapslat (familjer: G3, NE, LRS, SE, PFC, HSP, SPV, USP, RST, G5, MSP)

2. Inledning

Inkapslade switchade nätaggreat har en metall- eller plastkapsling som täcker dess interna system och är avsedda att monteras inne i lådan för slutsystemet. Inkapslade nätaggreat Mean Well omfattar två olika grupper av nätaggreat, med eller utan inbyggd fläkt, beroende på deras märkeffekt eller designkoncept.

3. Montering

(1) Koppla bort systemet från enheten innan du påbörjar installation eller underhåll. Se till att det inte kan oavsiktligt kopplas in igen!

(2) Säkerställ tillräckligt avstånd mellan monteringskruvarna och nätaggreatens inre komponenter. Se ritning på lådan i specifikationerna för att kontrollera monteringskruvarnas maximala längd.

(3) Annan monteringsriktning än standard eller drift vid höga omgivningstemperaturer kan höja komponenternas inre temperatur så att det blir nödvändigt att minska utgångsströmmen. Optimal monteringsriktning och effektminskningsskurva kan hittas i specifikationerna.

(4) Fläkten och ventilationshålen får inte täckas. Säkerställ ett avstånd på 10-15cm mellan nätaggreatet och värmekällor.

(5) Rekommenderade in- och utgångsledningar visas nedan

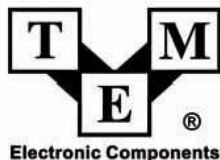
1	18	16	14	12	10	8
2	6A	6-10A	10-16A	16-25A	25-32A	32-40A
3	0.75	1.00	1.5	2.5	4	6
4						

1 - Kabelldiameter (AWG)

2 - Enhetens märkström (Amp)

3 - Ledararea (mm²)

4 - Observera: vid användning av 5 eller flera ledare som är anslutna till enheten ska strömmen i varje ledare sänkas till 80% av det strömvärde som anges ovan.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLEN

Skattenummer NIP: 729-010-89-84 Organisationsnummer REGON: 473171710

Stingsrätten för Łódź - Śródmieście Registreringsnummer KRS: 0000165815

Aktiekapitalets storlek: 3 300 000 PLN

Se till att alla ledare i varje sladd är placerade i klämmor och att skruvklämmorna är ordentligt åtdragna för att säkerställa god kontakt.

(6) Ytterligare information om produkten finns på www.meanwell.com.

4. Varning / Observera !!

(1) Risk för elektriska stötar och farlig energi. Eventuella fel ska kontrolleras av kvalificerade servicetekniker. Öppna inte nätaggregats kapsling!

(2) Montera inte nätaggregat på platser med hög luftfuktighet eller i närheten av vatten.

(3) Montera inte nätaggregat på platser med hög omgivningstemperatur eller i närheten av andningskällor. Maximal omgivningstemperatur anges i specifikationerna.

(4) Utströmmen och uteffekten får inte överstiga de nominella värden som anges i specifikationerna.

(5) Jord (FG) måste anslutas till jord.

(6) Alla MW nätaggregat har designats i enlighet med föreskrifter om elektromagnetisk kompatibilitet, testrapporter finns tillgängliga på begäran. Eftersom dessa nätaggregat ska monteras inne i lådor för andra system, måste elektromagnetiska egenskaper hos slutsystemet verifieras igen när nätaggregaten har integrerats med systemet.

Tillverkare:

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.

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

New Taipei City 24891, Taiwan

Tel: +886-2-2299-6100

Webb: www.meanwell.com



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLEN

Skattenummer NIP: 729-010-89-84 Organisationsnummer REGON: 473171710

Stingsrätten för Łódź - Śródmieście Registreringsnummer KRS: 0000165815

Aktiekapitalets storlek: 3 300 000 PLN