

Bekabeling voor netvoedingsspanning 230V~/50Hz
Bekabeling voor laagspanning tot 60V

OPMERKINGEN:

Alle bekabelingen en aansluitingen moeten overeenkomstig de geldende voorschriften en volgens de NEN 1010 uitgevoerd worden.

Het werken aan installaties elc-o delen die mogelijk een spanning kunnen voeren, wordt nadrukkelijk afgeraden. Schakel bij werkzaamheden altijd de netspanning uit.

Volgens de artikelen 482, 14, 1 en 483, 1 moeten elektrische motoren die buiten gemonteerd zijn, i.v.m. niet-elektronische werkzaamheden (bijv. i.v.m. glazenwasser) spanningsvrij gemaakt kunnen worden m.b.v. een werkschakelaar. Deze schakelaar moet zowel de NUL als de OP- en NEER-sluiting naar de motoren kunnen onderbreken.

Deze schakelaar wordt het best dicht bij de centrale bediening gezet en is bij voorkeur beveiligd met een slot.

Volgens artikel 529, 5.5 mag de maximale stroomlengte naar motoren en bestuurscomponenten 2 m bedragen. Daarna moet men voor alle aansluitingen overgaan op een vaste verbinding*.

Volgens artikel 529, 5.8 moeten een aansluitpunt en de daarop aangesloten motor zich in dezelfde ruimte bevinden.

Bij kabeldoorvoeren moeten deze, ter plekke van de doorvoer, beschermd worden door een mantelbus (PVC). Deze bus dient "vochtdicht" afgesloten te worden d.m.v. elastisch vlijvend materiaal.

AANBEVELINGEN:

De motorcabels met de Stak3 contactstekers moeten van het type H05RR-F 4xG0,75mm² of gelijkwaardig zijn.

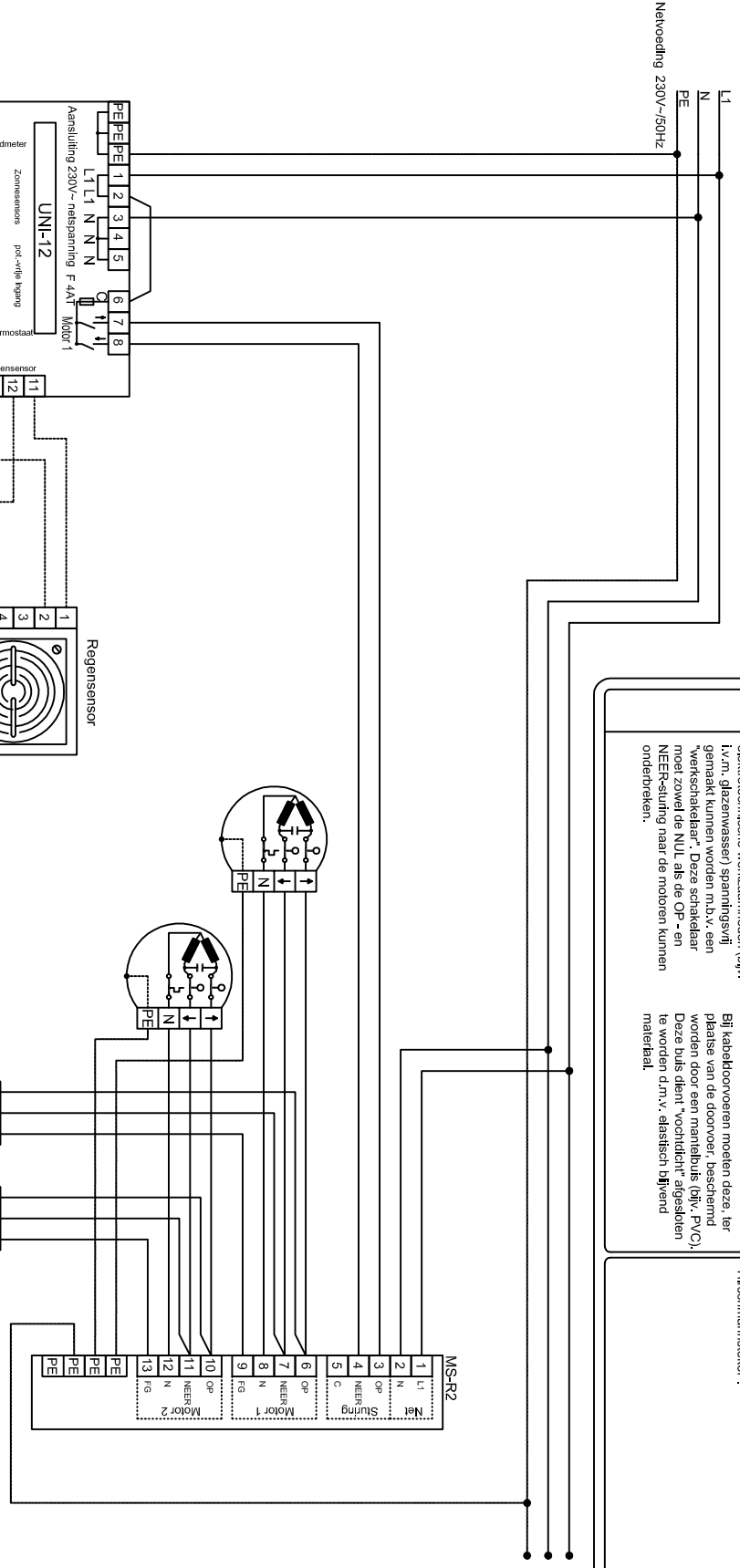
De signaal- en bestuursbekabeling moet afhankelijk van de installatie een afgeschermde kabel zijn van het type JY(ST)Y 2x2x0,81 of 2x4x0,81 of gelijkwaardig zijn.

De zekehringen zijn berekend op basis van max. 8 aangesloten motoren met een stroomsterkte van 1,25A / stuk.

Het bijbehorende Neuraanschema: 1 = blauw (N), NUL/MP 2 = zwart (fase), Draairichting 2 3 = bruin (fase), Draairichting 1 4 = geel/groen (PE), aarde

Voor het verkrijgen van de juiste motordraairichting, verwijzen wij naar het aparte formulier "Aansluitschema Hirschmannsteker".

Informatie



PRINCIPALE AANSLUITSCHHEMA UNI-12 / MS-R2
(ZONDER 24 V TRAFEO)



Professionele Zonverwarming

Schellekens & Schellekens B.V.
Pleinruiter 10 - Raaius 83 - 6640 AB Beuningen
www.schellekens.com
info@schellekens.com
t: 0475 380000
M: 06 456 12345
N: 0475 380000



Product: Aansluitschema UNI 12 + MSR2

Info: Zie tekst Informatie
Product code: UNI 12 + MSR2
Model nummer: -
Maat: MM
Formaat: A3
Gedeeltd: S, Van D / SSC
Schakel: N.V.L.

Datum: 09-10-2003
Revisie: A 09-10-2003
B 12-05-2004
C 08-10-2008
D
E
F

MSR2-1