

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

Informatie



OPMERKINGEN:

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

Het werken aan installaties etc delen die mogelijk levens 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. glijzen/wasser) spanningsvrij gemaakt kunnen worden m.d.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 (tblv, PVC). Deze bus dient 'vocht dicht' afgesloten te worden d.m.v. elastisch vlijvend materiaal.

AANBEVELINGEN:

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

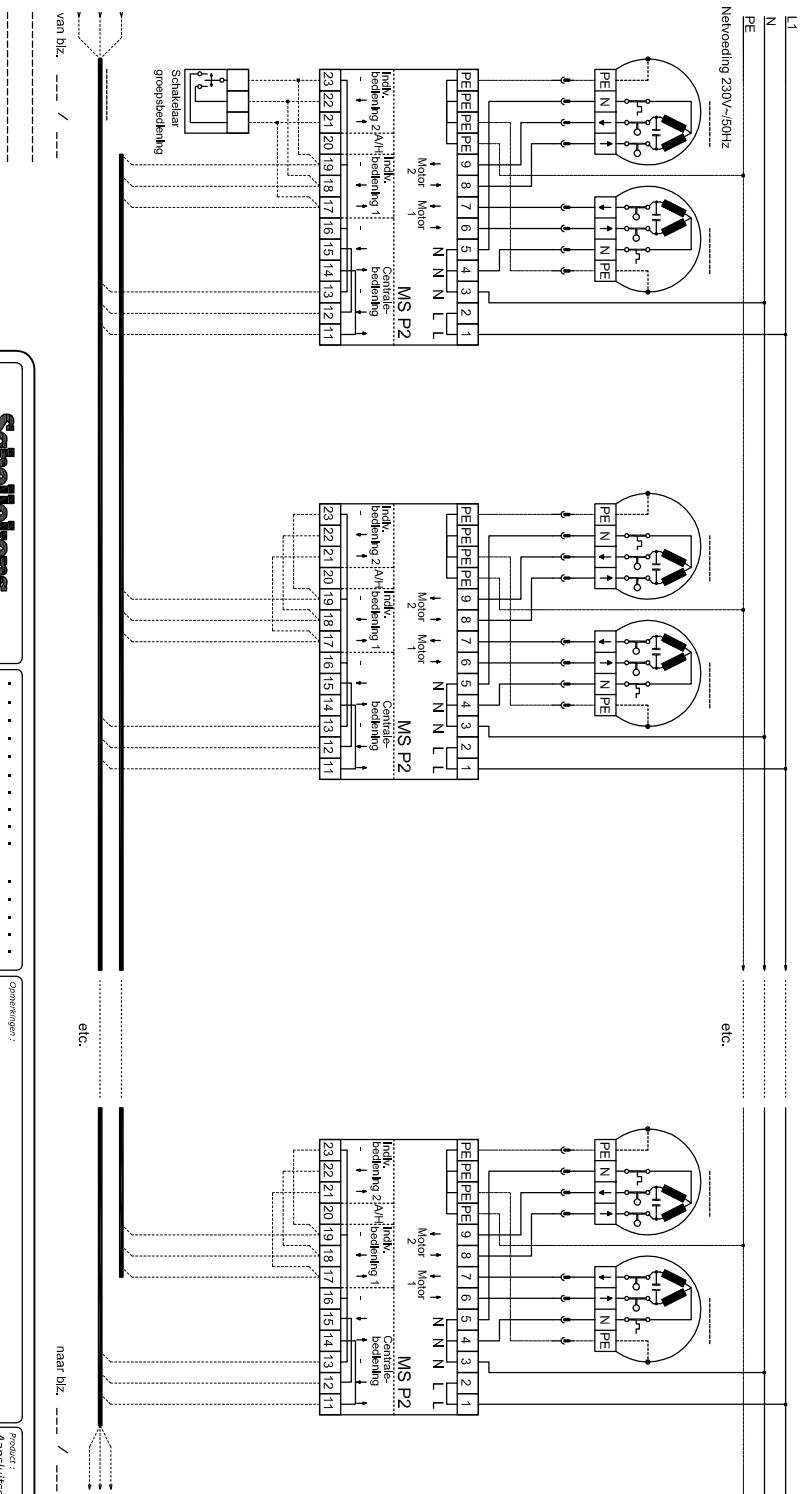
De afgeleverde kleurschema's:
 1 = blauw (N), NUL/MP
 2 = zwart (fase), Draarichting 2
 3 = bruin (fase), Draarichting 1
 4 = geel/groen (PE), aarde

Voor het verkrijgen van de juiste motordraarichting, verwijzen wij naar het aparte formulier "Aansluitschema Hirschmansteker".

De 230V netvoedingskabel dient van het type 3x2,5mm² te zijn.

De signaal- en bestuurskabeling moet (afhankelijk van de installatie) een afgeschermde kabel zijn van het type JY(STY) 2x2x0,81 of 2x4x0,81 of 2x2x4x0,81 of gelijkwaardig zijn.

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



van blz. --- / ---

etc.

naar blz. --- / ---



Straat:

Professionele Zonwering

Schellekens & Schellekens B.V.

Postbus 83 - 6640 AB Beuningen
 www.schellekens.com
 info@schellekens.com
 telenor@schellekens.com

Alle rechten zijn uitsluitend voorbehouden aan Schellekens & Schellekens B.V. (aanwijzing van aansluiting van deuren, in welke vorm dat ook, is zonder schriftelijke toestemming van Schellekens & Schellekens B.V. niet aanvaardbaar).



Product: Aansluitschema

Zie tekst Informatie BSP 4a004

Productcode: 09-10-2003
 Artikelnummer: 15-10-2008
 Maat: MM
 Formaat: A3
 Gedeeltes: S, Van D / SSC

Datum: 09-10-2003

Revisie: A 09-10-2003
 B 17-03-2004
 C 15-10-2008
 D
 E
 F

Tekening nr.: msp2-3