

10 Veiligheid

N-10-01-001

Elektrische schokken

De gevolgen van elektrische schok

Bij een elektrische schok trekken zijn spieren namelijk heel sterk samen en kunnen ze scheuren.

Als een spier heel erg krachtig samentrekt, kunnen er zelfs botbreuken optreden.

Een kind kan door een elektrische schok ook brandwonden oplopen op de zogenaamde contactplekken.

Elektrische schokken vermijden

Rechtstreekse aanraking

is het aanraken van een onderdeel van een elektrische installatie dat normaal onder spanning staat. Een ongeïsoleerde geleider, bijvoorbeeld.

Onrechtstreekse aanraking

het aanraken van een onderdeel dat door een isolatiefout onder spanning staat, wat normaal niet de bedoeling is.

Voor degene die een elektrische schok krijgt, maakt dit onderscheid geen verschil.

Maar voor de maatregelen die we moeten nemen om dit te voorkomen, wel.

Zo is het belangrijk dat de elektrische installatie snel kan detecteren wanneer er zich een fout in de isolatie voordoet, en de spanning kan onderbreken. Hiervoor is een goede verbinding met de aarde onontbeerlijk.

Afhankelijk van de manier waarop bron en gebruiker met de aarde verbonden zijn, heeft men verschillende netsystemen.

N-10-02-001

Verschil tussen fase, nul en aarde [kleurcode].

Uitvoeringen van aardverbindingen.

Aardlekschakelaar.

Snelle en trage veiligheden.

Verschil tussen fase, nul en aarde.

[kleurcode].

In Nederland is de netspanning 230v wisselspanning, met een frequentie van 50Hz of 60Hz.

De kleurcodering van de draden voor netspanning zijn:

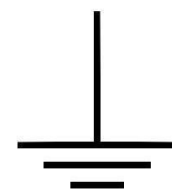
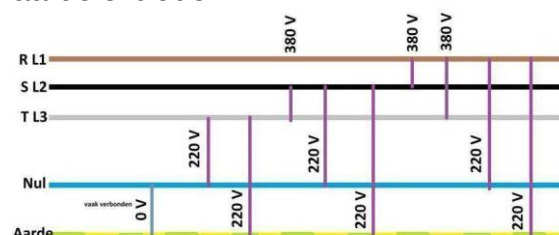
blauw = nul, bruin = fase, geel/groen = aarde.

Daarnaast is er nog zwart, dat is een geschakelde fase-draad (kan dus wel of geen fase bevatten).

Door en chassis van een apparaat met de (rand)aarde te verbinden kan het chassis geen hoge spanning ten opzichte van de aarde krijgen.

Dat is dus veilig.

Echter, een bliksemafleider sluit je nooit aan op de randaarde (anders gaat de boel kapot bij een inslag), maar altijd op een aparte aardelektrode.



Uitvoeringen van aardverbindingen.

Een aardedraad van de netspanningsinstallatie kan met veel omzwervingen aangesloten zijn op de aardaansluiting in de meterkast.

Daarom moet een antenne installatie een eigen en zo kort mogelijke

10 Veiligheid

verbinding met een aardverbinding hebben.

Hiervoor mag ook niet de koperen waterleiding of (nog erger!) gasleiding worden gebruikt.

Uitvoeringen van aardverbindingen.

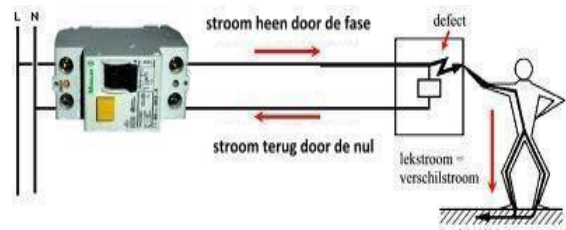
Aan elke elektrische installatie stelt men de eis dat de gebruiker er zonder gevaar gebruik van moet kunnen maken.

Gevaarlijke spanningen tussen uitwendige metalen delen van de installatie en de aarde mogen dan ook niet voorkomen.

Om hieraan te voldoen dient de installatie over een deugdelijke veiligheidsaarding te beschikken. Deze bestaat uit een goed geleidende verbinding tussen aanraakbare metalen delen welke bij een defect onder spanning kunnen komen te staan, en de aarde.

Bij een isolatiedefect zal hierdoor de smeltveiligheid of installatieautomaat zó snel in werking treden dat er geen gevaar is te douchen, er kan geen gevaarlijke spanning tussen een geaard deel en de aarde ontstaan. (In deze situatie, zal bij de toepassing van een aardlekschakelaar, doorgaans, alleen deze in werking treden).

De aardleiding, welke verbonden is met de aardrail in de groepenkast, maakt door middel van een aardelektrode contact met de aarde. Vanuit de groepenkast wordt bij de afgaande groepen aarddraden meegetrokken, de aderisolatie van deze draden dient geel/groen van kleur te zijn.



Aardlekschakelaar.

Deze schakelt de spanning af als er een verschil is tussen ingaande stroom en uitgaande stroom. Het verschil is ergens naar aarde afgevoerd en dat is een teken van storing.

Een aardlekschakelaar, ook wel verliesstroomschakelaar of differentiaalschakelaar genoemd, is een automatisch werkende schakelaar die een elektrische installatie spanningsloos maakt zodra een lekstroom vanaf een bepaalde grootte optreedt.

In huis- en kantoorinstallaties bevinden zich in de groepenkast vaak een of meer aardlekschakelaars.

Snelle en trage veiligheden.

Elke zekering zal direct doorsmelten bij kortsluiting.

Is er alleen sprake van overbelasting, dan bepaalt de snelheid van een zekering hoe lang het duurt voordat de zekering doorbrandt.

Bij 3x de nominale stroom zal een snelle zekering tussen de 0.03 en 1 seconde nodig hebben om door te branden, een trage zekering tussen de 0,5 en 7 seconden.

10 Veiligheid

N-10-03-001

Gevaren

Isolatie.

Hou bij een voeding voor hoge spanningen bij hoge spanningen (>1000V) minimaal 5mm afstand tussen aansluitpunten met hoge spanning en andere delen van de voeding.

Schermbovendien hoge-spanning voerende delen zoveel mogelijk af.

Afscherming.

Schermbel alle delen die een hoge spanning (kunnen) dragen af tegen aanraking.

Grondregel is dat hoge spanning nooit aangeraakt kan worden.

Aarding.

Hoe hoger de spanning hoe belangrijker de aarding.

Geladen condensatoren .

Als de voedingspanning wegvalt houden geladen condensatoren hun spanning en als ze niet worden belast, dan kan dat heel lang zo zijn!

Bij hoogspanningscondensatoren kan dat een hoge spanning zijn, bij laagspanningscondensatoren van hoge capaciteit kan bij belasting (kortsluiting) een grote stroom gaan lopen.

Daarom moet een condensator altijd een belasting aanwezig zijn, bijvoorbeeld een weerstand over de condensator.

Toegelaten aanraakspanning.

Minder gevaarlijk: max 50V

wisselspanning

of tot 120V echte gelijkspanning.

10.04

Bliksemontlading

Bliksem Gevaar.

Bliksem kent twee gevaren:

- Directe inslag, waarbij de bliksem bijvoorbeeld de antenne van een zendinstallatie of een fase van het lichtnet treft en de hoge spanning en stroom zijn weg naar aarde zoekt en onderweg alles beschadigt.
- Ontlading in de nabijheid, waarbij het E.M. veld van de ontlading elektrische spanningen in metalen delen opwekt. Deze opgewekte spanningen kunnen onderdelen beschadigen.

Bescherming.

Een directe inslag kun je niet voorkomen, je kunt deze wel met een zo direct mogelijke goede geleider afvoeren naar een aardelektrode. Verder is het verstandig bij bliksem in de omgeving de antenne van de apparatuur los te koppelen.

10 Veiligheid