Toegepaste Informatica

MBI07a

2022-2023



Computer Systems

Elektriciteit

Jeroen Jean, Rudi Swennen, Tiebe Van Nieuwenhove, Luc Maris **Thomas Edison**

Georg Ohm

James Watt

Allesandro Volta

Andre-Marie Ampère

Heinrich Hertz

Nikola Tesla

Michael Faraday

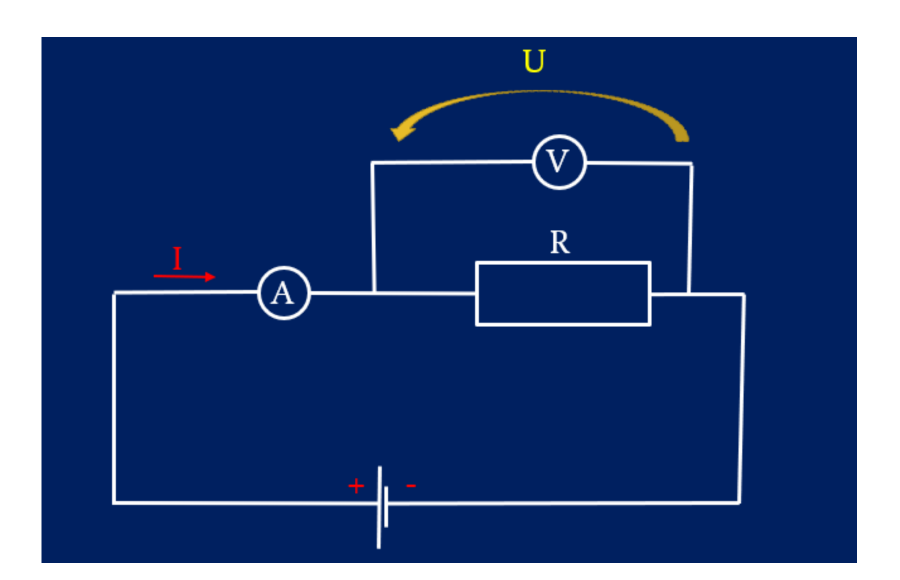
Joseph Henry

Eenheden & termen

- Volt (V) spanning (U)
- Ampère (A) stroom (I)
- Ohm (Ω) weerstand (R)

- Watt (W) vermogen (P)
- WattUur (Wh) batterij capaciteit
- Hertz (Hz) frequentie

Spanning (U), Stroom (I), Weerstand (R)



Wetten & definities

- Vermogen (P)
 - P = U x I
 - 1W = 1V x 1A
- Verbruik (kWh)
 - Een elektrische kachel van 2000 watt verbruikt op vol vermogen per uur 2 kWh.
- Wet van Ohm
 - $U = I \times R$

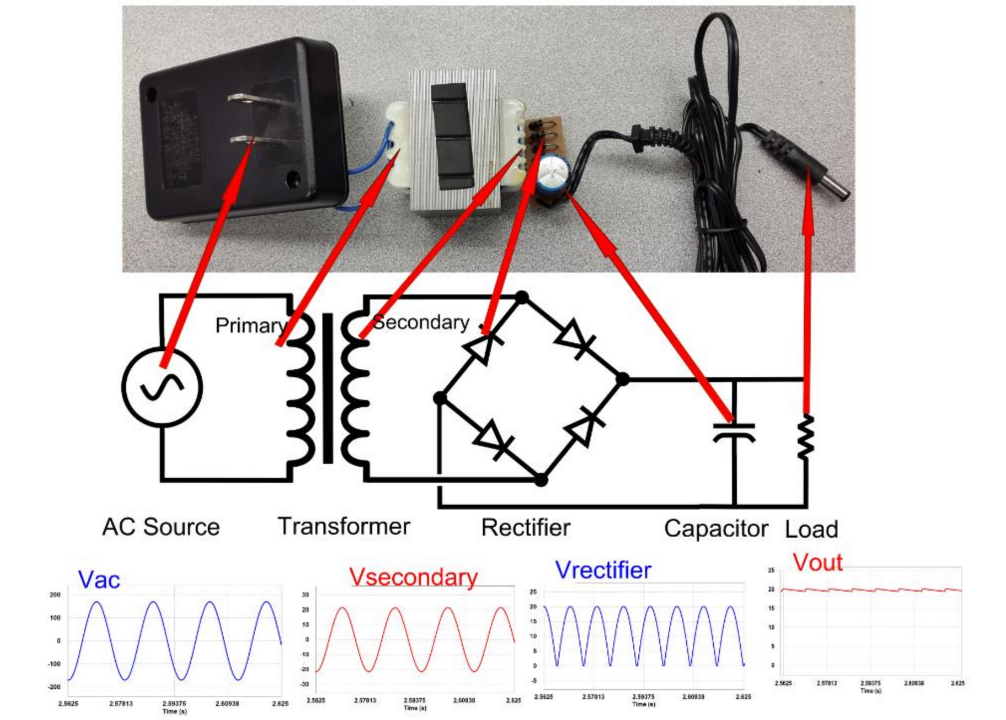
- AC wisselspanning
 - Spanningsnet 230 V AC
 - Hoogspanningsnet 10-380kV AC
- DC gelijkspanning
 - Elektronica 5V, 12V,...
 - Hoogspanning

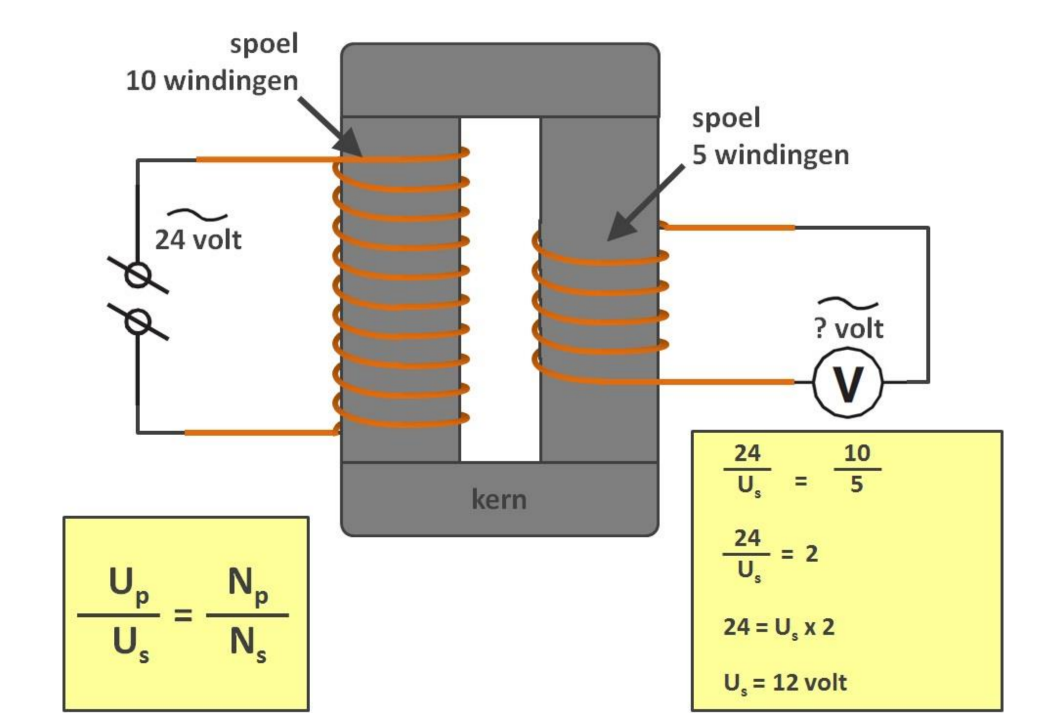


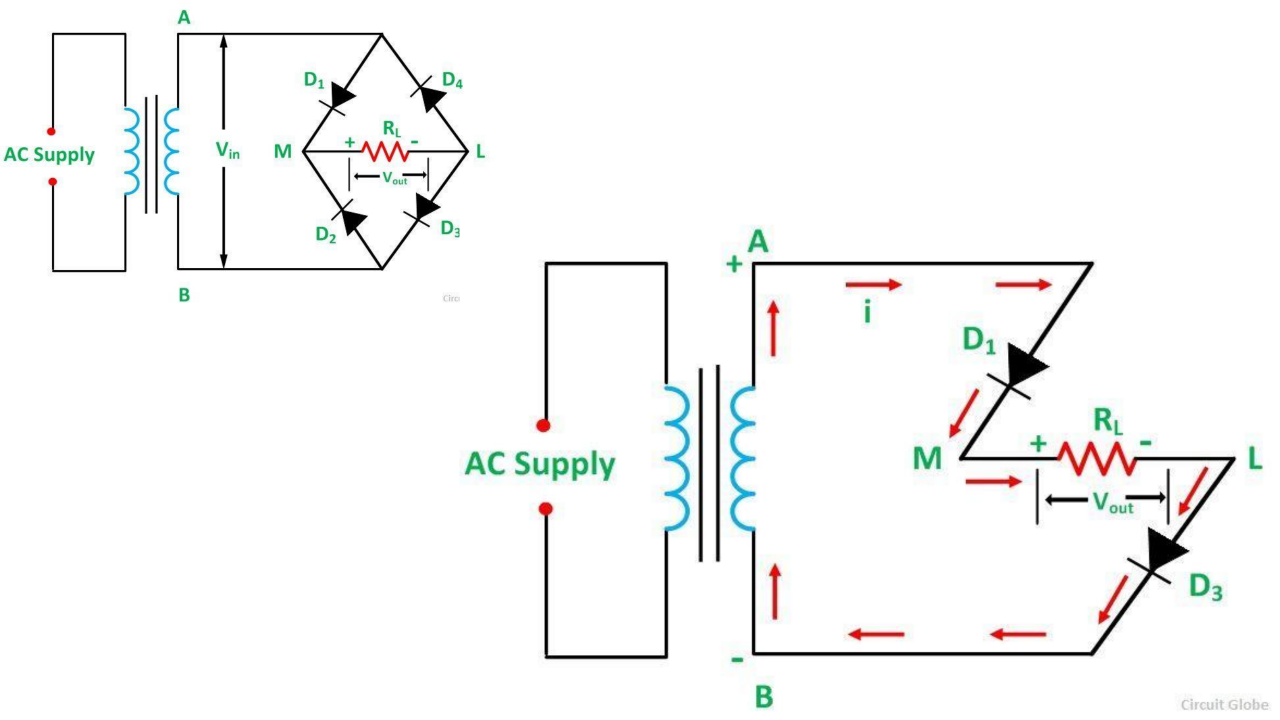
AC

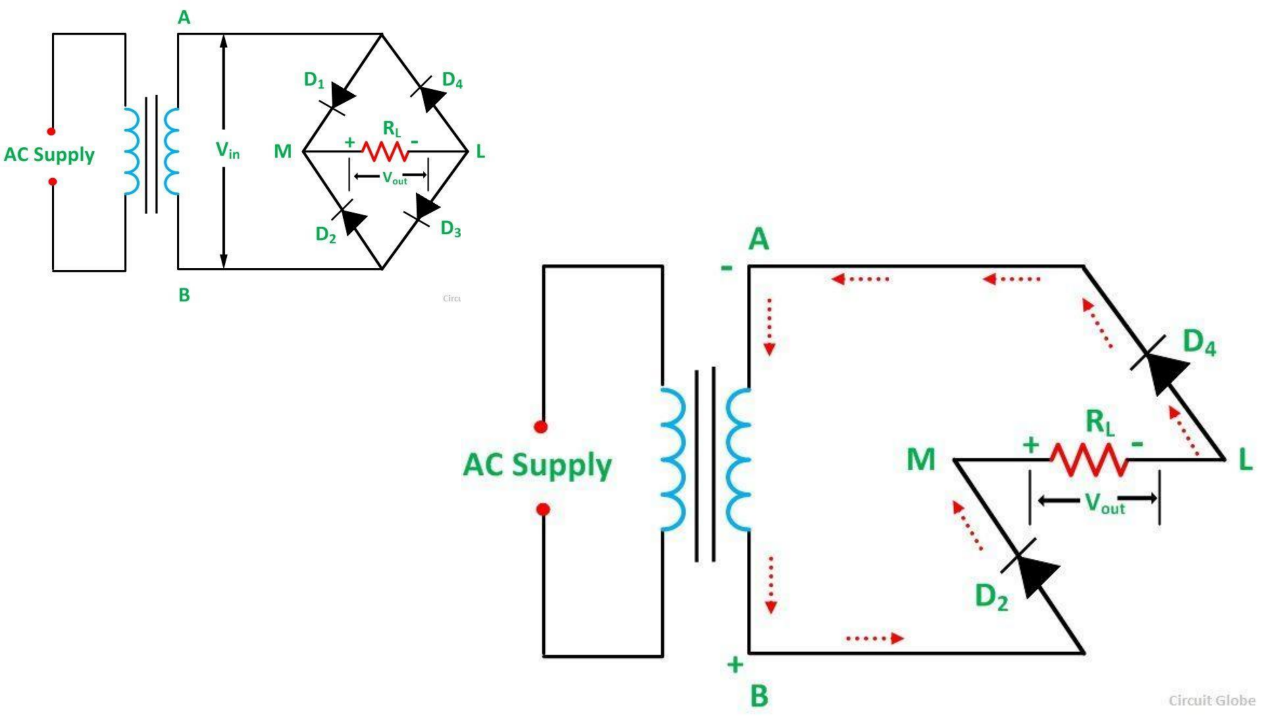
DC

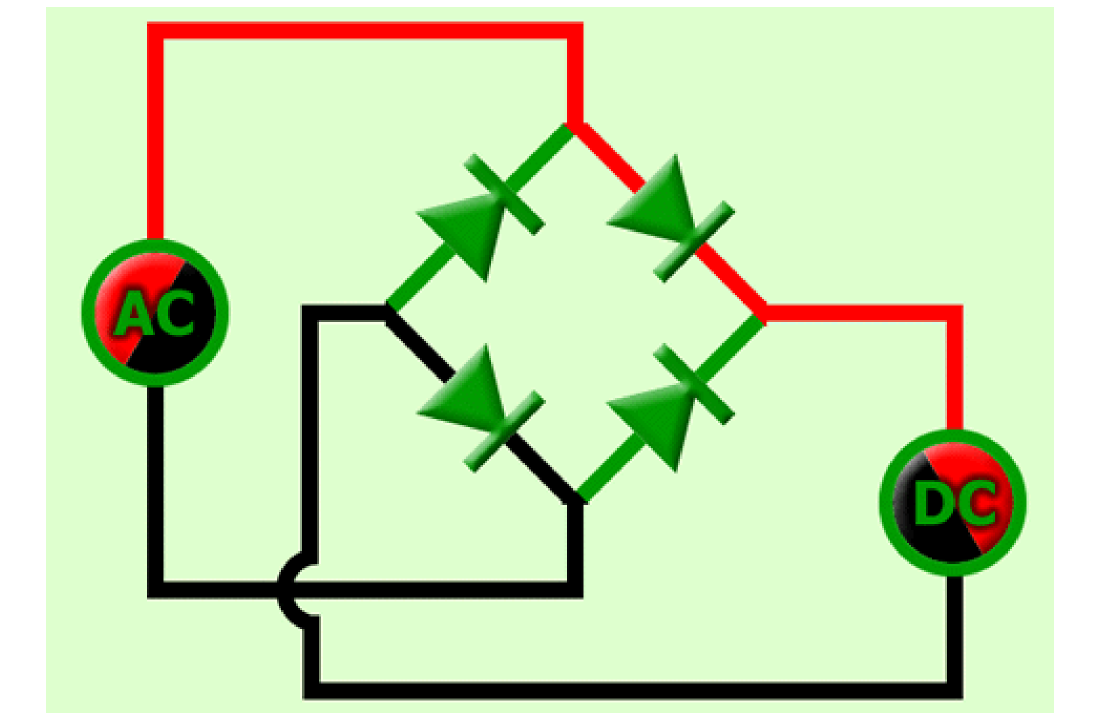
AC/DC





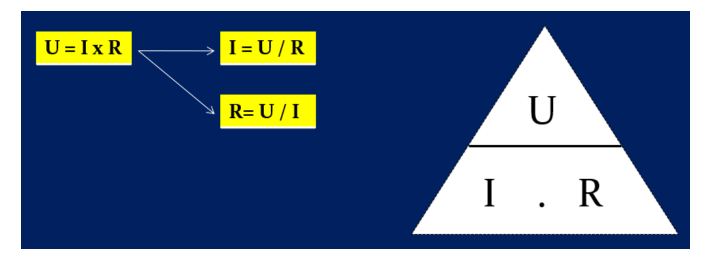






Wet van Ohm

- Er is een relatie tussen Spanning
 (U), stroom (I) en weerstand (R)
- Om deze te berekenen is er:
 - spanning = stroom x weerstand
 - $U = I \times R$



Vermogen

- Vermogen (P)
 - Uitgedrukt in Watt (W)
 - P = U x I
 - Vermogen = spanning x stroom
 - 1W = 1V x 1A



verwarmingselement 3250W 230V

Elektriciteitsverbruik

Elektriciteitsverbruik = Vermogen (W) x tijd (h)

 Het verbruik van een lamp van 10 W tijdens 8 uur:



- Het verbruik van een straalkachel van 2000 W tijdens 12 uren
 - 2000 W x 12 u = 24.000 Wh of 24 kWh







电源适配器/靜電式變流器) AC ADAPTER 制造/中國製造)Product of China (L)

(型号/型號) Series PPP009L

HP Part No Replace With **HP Spare**

381090-001

Compaq and HP are registered trademarks of the Hewlett-Packard Company. 380467-001 For use with Compaq and HP notebook products only.

LPS 9T54 E132068



I.T.E. LISTED **POWER SUPPLY**



CN136





FOR INDOOR USE ONLY.

FOR INDOOR USE ONLY.

CONNECT ONLY TO GROUNDED OUTLET.

APPARATET MA KUN TILKOPIES JORDET STIKKONTAKT.

APPARATET MAKLI ANSLUTAS TILL JOHDAT UTTAG NÄR.

DEN ANSLUTS TILL ETT NATVERK.

ENDAST FÖR KONTORISMASKIN.

PRIECAUCION PARA USO INTERIOR SOLAMENTE.

CONECTAIN SOLO A TOMACORRIENTES CON TOMA DE TIERRA.

LAITE ON LISTETTÄVÄ SUDJAMAADOTTUSKOSKETIMILLA

VÄRUSTETTUUN PISTORASIAAN.

FÖR USE WITH INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT ONLY.

UTILISER AVEC DU MATERIEL INFORMATIQUE SEULEMENT.

ENISATZ NUR IN EINRICHTUNGEN DER INFORMATIONSTECHNIK.

PA-1650-02H







N18152









030220-00

INPUT: 100-240V~ 1.6A(1,6A) 50-60Hz 輸出)OUTPUT: 18.5V(18,5V) === 3.5A(3,5A) LPS









EMVEMS

KTL SU10184-3018

정격입력: 교류 100-240V 50-60Hz 1.6A 정격출력: 착류 18.5V 3.5A

제조자명: Suzhou Li Shin Electronic Co..Ltd.

연락 처 : 한국휴렛팩커드(유) 1588-3003

제 조 국: 중국

65W

Rev: A07

EFFICIENCY LEVEL: (1)

7849002602



CT: 592C40E3VV0DKC

001806

क्षश्रीक्षा

제조년월: 2007년 08월

CM-2

Elektrische installatie

- Keuring volgens <u>AREI</u>
- Kleurencode kabels
 - blauw nulgeleider
 - Bruin fasegeleider
 - Geel/groen aardgeleider
 - Zwart schakeldraad

Geleider (geel/groen)	Min. doorsnede
Aardgeleider	16 mm ²
Hoofdbeschermingsgeleider	6 mm ²
Hoofdequipotentiale verbindingen	6 mm ²
Bijkomende equipotentiale verbindingen	4 mm ²
Beschermingsgeleider stopcontacten	2.5 mm ²
Beschermingsgeleider verlichting	1.5 mm ²

Doorsnede in mm²	Nominale stroom van de smeltveiligheid	Nominale stroom van de automatische schakelaar
1.5	10 A	16 A
2.5	16 A	20 A
4	20 A	25 A
6	32 A	40 A
10	50 A	63 A
16	63 A	80 A
25	A 08	100 A
35	100 A	125 A

Netspanning

- Een fasig
 - 2 draden
 - 230 V
- Drie fasig
 - 3 draden
 - 230 V
 - 4 draden
 - 400 V

VOB kabel



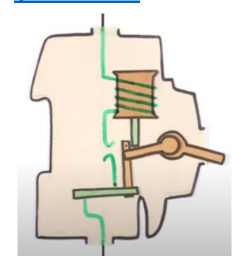
Elektrische installatie

- Zekering/automaat
 - 2 63 A





- Doel: om de elektrische installatie te beveiligen tegen:
 - Overbelasting
 - Kortsluiting
- Werking: youtube



Elektrische installatie

- Differentieel/aardlekschakelaar
 - 300 mA
 - 30 mA
 - 10 mA

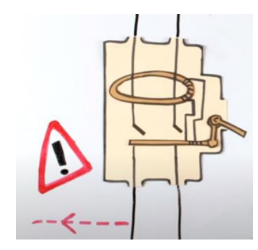




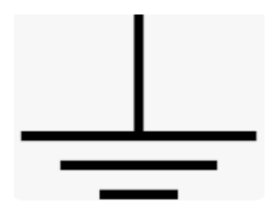
16 - 100 A

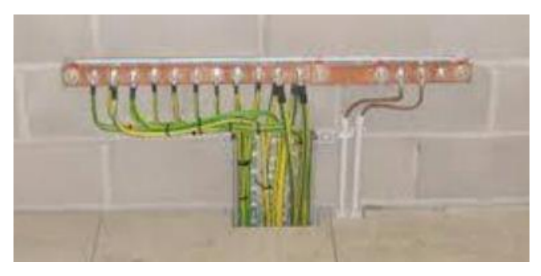
- Doel: beschermt tegen:
 - Elektrische schokken/elektrocutie

Werking: <u>youtube</u>



Aarding

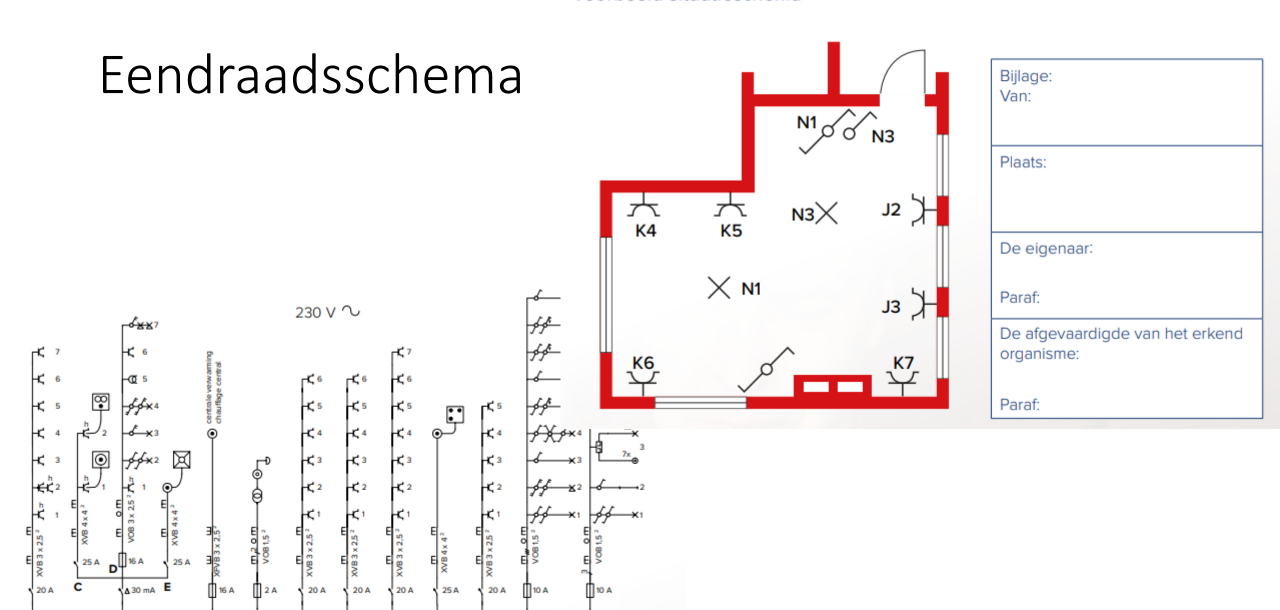




- Wat: is een metalen geleider die alle elektrische toestellen verbindt en lekstromen afleidt naar de aarde rond een gebouw.
- Doel: beschermt tegen:
 - Elektrische schokken/elektrocutie

Werking: <u>youtube</u>

Voorbeeld situatieschema



Eendraadschema - Oefening

- Installeer app Trikker <u>Bluebits</u>
- Gratis voor max 5 kringen 1 blz
- Start met een eenfasige aansluiting voor 40 A met een 300 mA differentieel
- 3 kringen
 - 6 stopcontacten droge ruimte
 - 5 verlichtingspunten
 - 4 stopcontacten natte ruimte

Bonus: Elektronica componenten



