

Aanvraagformulier Legrand transformatoren

→ Formulier ingevuld naar Legrand Nederland B.V. faxen (0411 - 68 28 95) of e-mailen (sales.support@legrand.nl)

UW GEGEVENS:

Bedrijf:

Voor- en achternaam:

Adres:

Postcode:

Plaats:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Projectnaam:

Projectplaats:

UW ET GROOTHANDEL:

Bedrijf:

Plaats:

LEGRAND NEDERLAND:

T 0411 65 33 02

F 0411 68 28 95

E sales.support@legrand.nl

Eventueel kunt u ook een schema toevoegen hoe de componenten gemonteerd moeten worden.

UW OPMERKINGEN

1-fase transformatoren

Transformator: van 40 VA t/m 63 KVA (open en gesloten type), 40 KVA volledig gesloten type
 Autotransformator: van 100 VA t/m 160 KVA (open en gesloten type), 100 KVA volledig gesloten type

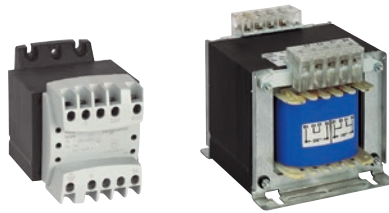
- Transformator
- Autotransformator
- Open IP00
- Gesloten IP21
- Volledig gesloten
 - IP55 (40 VA t/m 1KVA)
 - IP54 ($\geq 1.6KVA$)
- Frequentie 50/60 Hz
- Frequentie 400 Hz
- Andere frequentie: Hz

Standaard

- EN 61 558-2- 2
- EN 61 558-2-4 (P maxi 25 KVA)
- EN 61 558-2-6 (P maxi 10 KVA)
- NFC 52726
- CNOMO TDCE (Car maker)
- TFCE (voorzien van zekeringhouders)
- CSA (specificeer)
- Stroomtransformatoren
- Isolatie trafo (> 24V)
- Veiligheids trafo (< 50V)
- Scheidings transformator en autotransformator
 - Versie I
 - Versie II
- UL (specificeer) Overige (specificeer)

Uitvoering (alleen open type)

- Stroomtransformatoren
- Isolatie- en scheidingstransformatoren



Elektrotechnische informatie:

Primair

Spanning: V V % +/- klemmen
 V V % +/- klemmen

Opmerkingen:

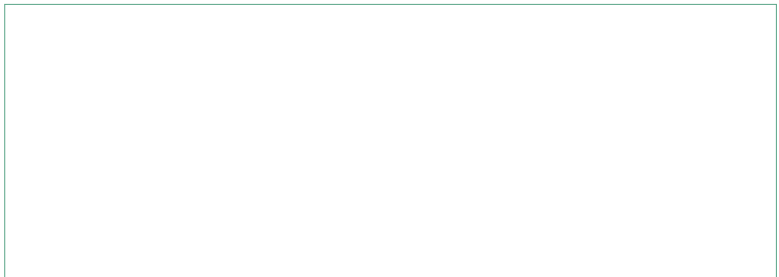
.....

Secundair

Spanning: V A VA
 Spanning: V A VA
 Spanning: V A VA

- Gescheiden wikkelingen ja nee
- Gelijkmatig belast ja nee
- Serie parallel aansluiting ja nee

Ruimte voor tekening (bij meerdere secundaire aansluitingen)



Opties:

- Elektrostatisch scherm
- Tropical coating
- Lage inductie (lage aanloop stroom)
- Wieltjes (P>16kva)
- Thermische beveiliging (P>4kVA)

3-fase transformatoren

Transformator: van 0.4 t/m 250 KVA (open en gesloten type), 125 KVA volledig gesloten type
 Autotransformator: van 0.63 t/m 400 KVA (open en gesloten type), 160 KVA volledig gesloten type

- Transformator Autotransformator
 Open IP00 Gesloten IP21 Gesloten IP54 Anders IP:
 Frequentie 50/60 Hz Frequentie 400 Hz Andere frequentie: Hz

Standaard

- EN 61 558-2-4 (P maxi 40 KVA) Isolatie transformator
 EN 61 558-2-6 (P maxi 16 KVA) Veiligheids transformator
 NFC 52726 Scheidingstransformator en autotransformator
 CSA (specificeer) UL (specificeer) Overige (specificeer)

Uitvoering (alleen open type)

- Veiligheidstransformator Scheidingstransformator Isolatietransformator Autotransformator



Elektrotechnische informatie

Primair/ingang: +/- klemmen: V %
 : V %

Primaire aansluiting: driehoek ster zigzag

Opmerkingen:

Secundair/uitgang: +/- klemmen: V %

Stroomsterkte: A

Arbeidsfactor:

Secundaire aansluiting: ster, nul extern driehoek zigzag anders:

Vermogen: VA

Opmerkingen:

Opties:

- Elektrostatisch scherm Tropical coating Lage inductie (lage aanloopstroom)
 Wieltjes (P>25kva) Thermische beveiliging (P>4kVA)

Starting motor autotransformer Network value: V
 Power engine KW.....CV Nominal current: A Cd/Cn:.....
 Inr/In:..... Inr/Inreduce*: Starting time: sec Number/H:.....

* beperkt tot 3 bij algemeen gebruik