

Aanvraagformulier Legrand transformatoren

→ Formulier ingevuld e-mailen naar calculation@legrandgroup.be

UW GEGEVENS:

Bedrijf:

Voor- en achternaam:

Adres:

Postcode:

Plaats:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Projectnaam:

Projectplaats:

UW GROOTHANDEL:

Bedrijf:

Plaats:

LEGRAND BELGIË:

T +32 (0)2 719 17 01

E calculation@legrandgroup.be

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

UW OPMERKINGEN

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)
 Wieljes (P>25kva) Thermische beveiliging (P>4kVA)

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

* beperkt tot 3 bij algemeen gebruik