

Date d'édition : 05.04.2026



Ref : 727514

Transformateurs triphasés et circuits a courant triphasé STE 2.4.1 / SUR DEMANDE

Transformateurs triphasés et circuits a courant triphasé,

Sujets d'expérience :

- Courant triphasé
- Circuit étoile-étoile YyO
- Circuit Delta-Star Dy5
- Star-Delta-Circuit Yd5
- Circuit étoile-Zig-Zag-Circuit Yz5

se composant de:

- 1 Noyau de fer, décomposable
- 1 Socle pour noyau de fer
- 6 Bobines 250 spires
- 3 Bobines 500 spires
- 3 Résistances 56 ohm, 11 W
- 1 Tiroir en plastique STE

Options

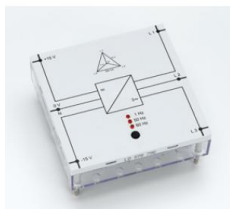


Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 578795

Alimentation triphasée 3x12 V, STE 6/100

Composant STE pour la génération d'une tension triphasée, alternative, sinusoïdale.



Caractéristiques techniques :

- Tension de service : ± 15 V CC ou 12 V CA
- Fréquence de sortie : 1, 50 ou 60 Hz
- Tension de sortie : 3 x 12 V d
- Courant de sortie : 3 x 0,2 A

Ref : 562791

Alimentation enfichable, 230 V / CA \Rightarrow 12 V / CA - 1,65 A - fiche creuse de 5 mm

Pour alimenter : 737020, 53214, 416014, 726962 et interfaces CASSY



Adaptateur secteur universel par ex. pour CASSY, le compteur S, le compteur P, l'amplificateur électromètre etc.

Caractéristiques techniques :

Primaire : 230 V CA, 50/60 Hz

Secondaire : 12 V CA, 20 VA

Isolation électrique: transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6 (Conforme à RiSU)

Connecteur: Fiche femelle



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 57681

Plaque à réseau STE 20 cm x 10 cm avec douilles de sécurité 4 mm



Carte enfichable modulaire avec prises de sécurité pour le montage de circuits électriques et électroniques.
La zone d'expérimentation peut être étendue selon les besoins à l'aide du système de plug-in.
Manipulation facile grâce aux connexions de type puzzle entre les plaques de connexion de grille individuelles.
Modèles en forme de L et de T possibles.

Caractéristiques techniques :

8 champs de prises avec 8 croisements de fils et 72 prises de sécurité

Convient aux câbles de sécurité de 4 mm

Dimensions: 20 cm x 10 cm x 2,8 cm