

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 57675

Plaque à réseau STE DIN A3 40 cm x 30 cm avec douilles 4 mm

Pour des expériences plus élaborées en séances de travaux pratiques ; la surface d'une plaque A3 permet de réaliser des circuits à transistors jusqu'à 6 étages à l'aide des éléments enfichables STE 2/19, 2/50 et 4/50. Utilisée pour des démonstrations, la plaque A3 permet de réaliser des circuits à transistors jusqu'à 2 étages à l'aide des éléments enfichables STE 2/50 et 4/100.

Également utilisable en format horizontal pour l'extension des plaques de base et d'expérience pour les machines électriques d'enseignement.

Caractéristiques techniques
48 zones de contact Sur la face avant,
240 douilles réparties en 48 zones de contact de chacune
5 douilles disposées en croix
Sur la face arrière,
432 douilles réparties en 48 zones de contact de chacune
9 douilles disposées en carré

Dimensions: 40 cm x 30 cm x 2.4 cm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Plaques à réseau STE

## Produits alternatifs

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