

CARACTERISTIQUES DE LA BASE DL 3155AL2

TENSION DISPONIBLES

- 6 Vca, 1 A
- 12 Vca, 1 A
- + 5 Vcc, 1 A
- 5 Vcc, 1 A
- + 15 Vcc, 1 A
- 15 Vcc, 1 A
- 0 ÷ + 15 Vcc, 1 A
- 0 ÷ - 15 Vcc, 1 A

D'AUTRES CARACTERISTIQUES

- Structure robuste avec design moderne
- Composantes électriques à même de supporter n'importe quelle tension ou connexion avec la base
- Réglage de la tension et protection contre la surtension ou le court circuit
- Terminaux dorés



SOFTWARE CAI

Le software, installé sur un personal computer, présente une série de leçons composées d'une description théorique de la thématique affrontée et d'une guide à la simulation/expérimentation correspondante.

Etant partagé en arguments (leçons) bien définis, il est particulièrement facile de partager le cours entier ainsi que répéter une leçon particulière ou une de ses parties (théorique, expérimentale, recherche des pannes).

La caractéristique ipertextuelle du software permet d'analyser les thématiques proposées de façon personnalisable en fonction du niveau de préparation de l'étudiant seul.

A travers une série de questions à réponse multiple on peut vérifier l'étage d'apprentissage de l'étudiant.

