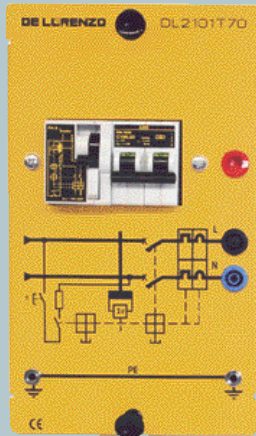


LES MODULES



DL 2101T70

UNITE D'ALIMENTATION MONOPHASE

Interrupteur magnétothermique différentiel pour la connexion au réseau triphase.

Caractéristiques techniques:

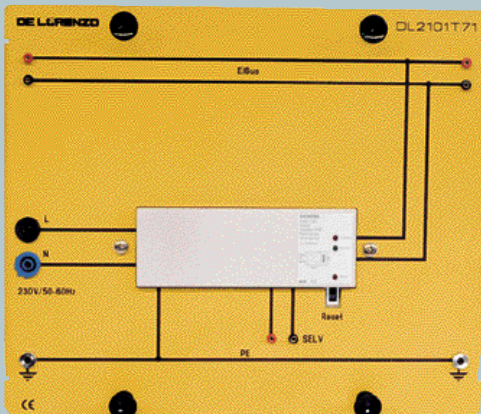
Courant nominal $I_n = 16 A$

Tension nominale $U_n = 230V$

Minime tension de fonctionnement $U_{min} = 100V$

Sensibilité $I_d = 30mA$

Sortie sur bornes L et N, avec lampe de signalisation.



DL 2101T71

ALIMENTATEUR POUR EIBus

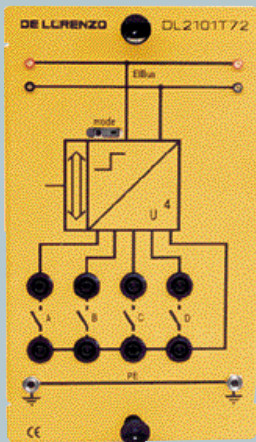
L'alimentateur fournit et contrôle la tension nécessaire au fonctionnement du système EIB en très basse tension de sécurité : la bobine intégrée empêche le court circuit des télégrammes donnés sur la ligne bus.

Caractéristiques techniques:

Alimentation : 230 Vca, +10%/ -15%, 50-60 Hz (24 VA)

Tension de sortie (EIBus) : 29 Vcc +/- 1V (640mA). A preuve de court circuit.

Tension de sortie (SELV) : 29 Vcc (sans la bobine)



DL 2101T72

INTERFACE TOUCHES

L'interface touches permet de connecter jusqu'à 4 interrupteurs/touches conventionnelle avec contact dépourvu de potentiel et fournit la tension d'interrogation.

A chaque entrée peut être subordonnées différentes fonctions suivant de l'application spécifique : l'entrée binaire est formée par l'appareil (HW) et des applications (SW).

Caractéristiques techniques:

Alimentation : ligne EIBus

Entrée : binaire à 4 canaux



DL 2101T73

SENSEUR DE MOUVEMENT

Le révélateur présence est un capteur à infrarouges qui réagit aux variations de température, relève la présence de personnes qui bougent entre son rayon d'action et envoie commandes aux actionneurs (par exemple, sortie binaire pour la gestion de groupes de lampes) ou aux appareils de signalisation.

Caractéristiques techniques:

Alimentation : ligne EIBus à travers l'accoupleur incorporé

Angle de relèvement horizontal : 180° max, réglable

Angle de relèvement vertical : 2...4° environ

Portée : 10 m environ

Temps séquentiels: 3 s...6 min réglable (retard désinsertion réglable)

Réponse crépusculaire: régulation continue (seuil de luminosité 5...1000 lx)