

CHARGE ÉLECTRONIQUE CC

DESCRIPTION



Le CL-2460B est une charge électronique CC développée spécifiquement pour vérifier et mesurer la puissance disponible aux points de la source d'alimentation du réseau A.D.S.L.

Le module comprend les composants suivants:

- Cinq entrées de mesures multiplexées;
- Un module d'entrée multiplexe;
- Un mesureur isolé;
- Une charge résistive;
- Un module de contrôle;
- Une interface d'utilisateur comprenant un clavier et affichage LCD.



Caractéristiques assignées	ELECTRICAL SUPPLY
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entrées de mesures multiplexes: 5 ▪ Tension maximale par entrée: 400V CC ▪ Courant maximale par entrée: 500 mA CC per incrément de 25 Ω ▪ Tolérance: ± 1% ▪ Puissance maximale par entrée et module: 100 W 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accumulateur au plomb-acide: capacité de 25 heures ▪ Alimentation DC auxiliaire: 12 V CC à 18 V CC ▪ Chargeur de batterie: 120 V-60 Hz
<p style="text-align: center;">Affichage et appareils de mesure</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Affichage LCD de 128 x 64 pixels avec une variété de réglages et de mesures, tous réglés par un clavier à 6 clés. ▪ Trois témoins DEL pour la batterie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prises en avant: Dix (10) 4-mm bornes pour l'entrée de vérification de ligne et connecteur DB9 ▪ Prises arrières: Connecteur d'entrée de source CC Connecteur d'entrée de source CA ▪ Température: -20 °C à +50 °C ▪ Dimensions: 229 x 280 x 190 mm (9" x 11" x 7.5") ▪ Weight: 8.50 kg (18.7 lbs) ▪ Environnemental: Design anti-éclaboussures
<p>Mesures : V, W and A (calculé de V et Ω).</p>	
<p style="text-align: center;">PROTECTION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isolation galvanique du mesure de charge et banc de contrôle lors des vérifications des la ligne d'alimentation. ▪ Protection de fusibles pour la batterie, chargeur et module de charge ▪ Mise hors tension de batterie: 10.50 V ▪ Mise hors tension automatique: 3 min. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un fil d'alimentation pour le chargeur de batterie ▪ Câblage électrique à connexion rapide (2 x 5) ▪ Adaptateur pour câblage électrique à connexion rapide (2 x 5) ▪ Source d'alimentation externe 12V CC - 400 mA ▪ Cabinet monté sur roulettes avec poignée extensible/rétractable
	<p style="text-align: center;">OPTIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sauvegarde de données et transfert PC