

Bloc d'alimentation pour DLRO10

Le bloc d'alimentation CC TEQAL modèle TE-BA5V20A 120Vca/5Vcc pour les DLRO10 permet l'utilisation des micro-ohmmètres DLRO10 de manière continue et remplace directement le module de batterie.



Le bloc d'alimentation TE-BA5V20A est composé d'un boîtier étanche en Aluminium moulé ultra robuste. Le DLRO10 est retenu en place grâce aux loquets de retenu verrouillables.



L'utilisation du bloc d'alimentation TEQAL TE-BA5V20A permet de ne plus avoir besoin d'attendre après la recharge du module de batterie et évite les frais de remplacement de ce module.

De plus au fur et à mesure que les modules de batteries vieillissent ces derniers deviennent incapables de

TE-BA5V20A

Bloc d'alimentation 120Vca/5Vcc pour les DLRO10

conserver leurs charges. À toutes fins utiles les utilisateurs n'ont plus à se soucier de la condition ou de la recharge du module de batterie.



Le bloc d'alimentation TE-BA5V20A s'installe directement sous le DLRO10 et se branche sur les prise régulières 120Vca 60Hz. Le bloc d'alimentation est protégé par fusible et est approuvé CSA.



Le TE-BA5V20A est très puissant ce qui lui confère les mêmes caractéristiques qu'une batterie (capacité de pousser 10A de manière immédiate)

Spécifications :

Tension d'entrée : de 90 à 264Vca 47Hz à 63Hz

Facteur de puissance : 0.97

Courant d'entrée : 1.7A

Puissance : 120W

Temps de réponse : 16mS

Bruit typique : 0.2%

Courant de fuite max à la terre: 0.75mA

Coefficient de température : 0.04%/C

Température d'opération : 0C à 70C

Storage : -40C à 85C

Émission électromagnétique : EMI FCC part-15

Approbation : Inspection spéciale CSA.

Pour commander :

Manufacturier :

TEQAL Inc.

Numéro de pièce :

TE-BA5V20A

INCLUS :

CÂBLE D'ALIMENTATION 120V DE 3 mètres