

GRADATEUR NUMERIQUE MOBILE 6x3kW LLD.63



Le LLD.63 est un gradateur mobile rackable de 19" 3U. Il est équipé d'un interrupteur différentiel 30mA Tétrà 40A, de 12 prises de sortie PC 16A.

Spécifications techniques

- Refroidissement par ventilateurs silencieux auto-régulés
- Pilotable en DMX512
- Gradateur équipé d'une LED de sortie graduable
- Contrôle tous types de charges
- Equipé d'un interrupteur différentiel 30mA Tétrà 40A
- Gradateur protégé par un disjoncteur DPN16A
- 12 prises de sortie PC16A
- Chaque sortie gradateur peut être limitée entre 110 et 250V
- Compensation automatique de la tension d'alimentation
- Choix du temps de réponse des gradateurs : 20 - 80 - 160ms
- Alimentation en monophasé ou en triphasé
- Contrôle 100% numérique sur 16 bits
- DMX512 entrée / sortie sur XLR5
- Indication de présence Data
- Clavier de programmation avec afficheur LCD rétro-éclairé implanté en face avant
- Fonction de maintien des sorties en cas d'absence Data
- 20 mémoires contrôlées en mode manuel ou automatique
- Contrôle des gradateurs individuellement entre 0 et 100%
- Adresse DMX individuelle ou par groupe
- 4 courbes préprogrammées + courbes personnalisées : Linear, S-curve, Extraction, Square and User-Defined Curves