

## Bloc de puissance Robert Juliat Digitour 6s 6 embases CEE



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DIGITOUR6SCEE

Bloc de puissance Robert Juliat Digitour 6s 6 embases CEE

### "DIGITOUR" HARDWARE

- ? Alimentation triphasée 240/415V câblage Etoile (sauf version 1 x 50A).
- ? Reconnaissance automatique de fréquence d'alimentation : 45 à 66 Hz.
- ? Socle CEE P17 3 x 32A+N+T (sauf version 1 x 50A).
- ? Trois configurations de puissance : 6 x 16A / 3 x 25A / 1 x 50A
- ? Départs sur socle de prise de courant (différentes versions possibles).
- ? Protection par disjoncteur bipolaire 6KA 230V.
- ? Électronique protégée contre les surtensions.
- ? Utilisation permanente à puissance nominale.
- ? Clavier de contrôle à 4 touches.
- ? Afficheur LCD, 2 lignes de 20 caractères.
- ? Programmation sur l'unité de 120 mémoires et 190 transferts (montée, descente, retard, maintien, boucles).
- ? Restitution des mémoires et des séquences sur l'unité (manuelle, automatique) ou en externe (DMX ou 0/+10V).
- ? Affichage des mémoires et des séquences actives.
- ? Analyse du protocole de DATA.
- ? En option :
  - Protection générale différentielle.
  - Départ multipaire sur embase "HARTING" 16 x 16A+T.
  - Version pour alimentation fluo (avec charges internes).

- Câblage Triangle ? Inverseur Triangle/Etoile.
- Mini-lyre pour suspension.

## "DIGITOUR " SOFTWARE

- ? Programme harmonisé avec TIVOLI.
- ? Reconnaissance automatique de DATA (USITT DMX 512 et AVAB).
- ? Télécommande analogique 0/+10V.
- ? Réglage des circuits en mode local.
- ? Affectation (DMX ou AVAB) du premier circuit de l'unité (ou circuit par circuit si le patch est activé).
- ? Soft patch.
- ? Choix par circuit de 4 courbes.
- ? Fonction limitation par circuit (de 0 à 100%).
- ? Lissage de la commande DMX (débrayable).
- ? Amortisseur de courant d'appel lampes froides.
- ? Visualisation des niveaux de restitution.
- ? Affichage des paramètres (affectation, protocole, patch, limitation).
- ? Booster de ligne data.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		