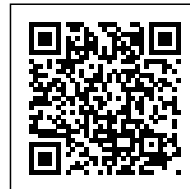




**MCPP 63000 - TRANSFORMATEUR  
MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V  
±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -  
63KVA - IP21**



Référence commerciale : 24518  
Référence technique: T13B51FDF1000

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 63 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP21-IK08  
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 8 In  
Échauffements : H (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 320 W  
Pertes en charge : 1845 W  
Chute de tension : 2,8 %  
UCC : 3,8 %  
Rendement : 96,7 %

### **DIMENSIONS:**

Dimensions (A x B x H) : 800 x 520 x 980 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 280 x 490 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm  
Poids : 240 kg

### **PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):**

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 160A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 160A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 315A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 315A

### **OPTIONS:**

Tropicalisation  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement  
Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine  
Couleur spécifique du coffret