

GDC 1000 E / TD Générateurs à Décharges de Condensateurs
DESCRIPTION :

- Alimentation stabilisée
- Affichage de la puissance en Watts/sec sur galvanomètre
- Ventilation forcée
- Prise de déclenchement (deux broches amphérol) pour connexion avec tête ou outillage de soudage
- 2 coffrets : un électronique (GDC 1000 E) et un transformateur de décharge (GDC 1000 TD)


GDC 1000 E
CARACTERISTIQUES

MODELE	GDC 1000 E	GDC 1000 TD
Puissance Max en W/Se-joules	1000	
1ère Echelle	0-1000	
Affichage sur galvanomètre	X	
Batterie de condensateur	11750µF	
Tension de Charge Maximum	430V	
Temps court m,s	7,5	
A	15000	
Temps moyen m,s	N/A	
A	N/A	
Temps long m,s	10,5	
A	12000	
Tension secteur volts monophasé - 50Hz	220	
Intensité branchement	20	
Dimensions	H 330 x L 425 x P 440	H 340 x L 320 x P 500
Poids M,G	52	80
Section des câbles sorties en mm²		70
Prises rapide		Sur demande

GDC 1000 TD

Produits associés

TSA 1/5/10 NG

Tête de soudage à Air 1/5/10 DaN


TSA 30/60

Tête de soudage 30 ou 60 DaN


CS 10

Crayon à Souder 10DaN