

GAC 3, 4 KA Générateur Alternatif Courant

DESCRIPTION :

- Générateur de courant alternatif équipé d'une commande intégrée.
- Commande de la puissance de soudage par découpage de phase, par thyristors.
- Compensation du courant de soudage en fonction des variations de secteur + ou - 15%.
- Affichage des retours courant en pourcentage ; seuil d'intensité mini/maxi programmable sur une étape avec signal « pièce bonne/mauvaise ».
- Tension d'alimentation monophasée :
 - 230 V en 50 Hz / 60 Hz
 - 400 V en 50 Hz / 60 Hz
- Réglage de puissance de 1 à 99 %.
- GAC : 1 tension secondaire.
- GAC CT (Commutation de Tension) : 2 tensions secondaires (4 pour le 3KA).



CARACTERISTIQUES GAC:

MODELE CC-GAC	3KA	4 KA
Temps de soudure en périodes	1 à 99	1 à 99
I max (efficace) en court-circuit 230v 400v	3 KA	4 KA
Tension (V) secondaire à vide 230v 400v	2.7/3.3/4.2/4.8	4.6/4.9/6/7
Intensité de branchement fusible 230v 400v	25 A	32 A
Dimensions		
Profondeur	450	450
Hauteur	310	310
Largeur	380	380
Poids en kg	55	55

Produits associés


TSA 1/5/10 NG

Tête de soudage à Air 1/5/10 DaN


CS 10

Crayon à Souder 10DaN

Applications dédiées

- Soudure étanche
- Soudure connection sur boîtier nickel