

GAC 20 KA Générateur à courant Alternatif

DESCRIPTION :

- Générateur à courant alternatif avec commande intégrée
- Programmation temps et puissance de soudage en 6 étapes, capacité de mémoire et d'affichage 30 programmes.
- Compensation secteur intégrée à + 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 :
 - 230v en 50 Hz / 60 Hz
 - 400v ou 50 Hz / 60 Hz
- Réglage de puissance de 1 à 99 %
- GAC : 1 tension secondaire
- GAC CT (Communication de Tension) : 2 tensions secondaires (4 pour le 3KA)
- Possibilité de commande externe par automate.
- Grande robustesse.

CARACTERISTIQUES GAC:

MODELE	GAC 20 KA	20 KA	20 KA CT
Temps de soudure en périodes		1 à 99	1 à 99
I max (efficace) en court-circuit	230v 400v	15 KA 18,8 KA	15 KA 18,2 KA
Tension (V) secondaire à vide	230v 400v	5.6 5.8	6 et 12
Intensité de branchement fusible	230v 400v	50 A 32 A	50 A 32 A
Dimensions			
Profondeur		540	540
Hauteur		385	385
Largeur		430	430
Poids en kg		120	120

Produits associés

TSA 30/60

Tête de soudage 30 ou 60 DaN

Applications dédiées

- Soudage cuivre sur cuivre avec paillon de brasure
- Soudage d'une tresse en cuivre sur une trame laiton
- Soudage connectique bilame