

IGNITRONS

IGNITRONS

REDRESSEURS

IGNITRONS DE SOUDURE — WELDER CONTROL IGNITRONS

RÉFÉRENCE			TAILLE SIZE	CARACTÉRISTIQUES LIMITES MAXIMUM RATINGS						Equivalence U.S.A.
(a)	(b)	(c)		Commande de soudure A.C. welder control			Changeuse de fréquence pour soudure Frequency changer welder control			
			R.M.S. supply V	Tension alimentation R.M.S. supply V	Appel de puissance Demand kVA	la moyen la average	la moyen la average	Tension anode V	la crête la peak A	la moyen la average A
TH 7010			A	250-600	300	12	—	—	—	5 550
TH 7020	TH 7021	TH 7023	B	250-600	600	30	1 500	480	4	5 551- 5 551 A
TH 7030	TH 7031	TH 7033	C	250-600	1 200	77	—	—	—	5 552- 5 552 A
		TH 7034	C	—	—	—	1 500	1 200	16	5 822 A
TH 7040	TH 7041	TH 7043	D	250-600	2 400	195	1 500	2 400	32	5 553 A- 5 553 B

(a) Tube sans régulation de température - Tube without temperature regulation device.

(b) Tube avec prise pour thermorégulateur TH 14103 - Tube provided with adapter for thermoregulator TH 14103.

(c) Tube avec plaque pour thermostat - Tube provided with plate for thermostat.

IGNITRON POUR DÉCHARGE DE CAPACITÉS — IGNITRON FOR CAPACITOR DISCHARGE SERVICE

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES LIMITES MAXIMUM RATINGS			Equivalence U.S.A.
	V anode directe et inverse Peak anode voltage forward and inverse V	Courant anode crête la peak A	I alternance de 120 μ sec. 1/2 cycle of 120 μ sec	
TH 7050	20 000	60 000	100 000	7 703



TH 7050



TH 7033

THERMORÉGULATEURS

Principalement employé pour la régulation de température des tubes ignitrons refroidis par eau, le THERMORÉGULATEUR peut être utilisé dans tous autres circuits de réfrigération devant être asservis à la température d'un fluide ou d'une paroi.



TH 14103

THERMOREGULATORS

Primarily designed to insure temperature regulation of water-cooled ignitrons, the THERMOREGULATOR is also suitable in any circuit where a flow is dependant on the temperature of a fluid medium or of a wall.