



MAXIMUM OUTPUT CURRENT IN OUTPUT VOLTAGE RANGE FROM 0 TO 25% ABOVE LINE VOLTAGE. AT HIGHER OUTPUT VOLTAGES, THE OUTPUT CURRENT MUST BE REDUCED ACCORDING TO THE DERATING CURVE FIGURE A.

§ MAXIMUM KVA AT MAXIMUM OUTPUT VOLTAGE AND CORRESPONDING DERATED OUTPUT CURRENT. MAXIMUM KVA FOR LOWER VOLTAGES MAY BE CALCULATED FROM DERATING CURVE FIGURE A.

π IF GANGED UNITS ARE USED IN A SYSTEM THAT ORDINARILY HAS A COMMON NEUTRAL OR GROUND BETWEEN SOURCE AND LOAD, THE NEUTRAL OR GROUND MUST BE CONNECTED TO THE COMMON TERMINALS OF THE VARIABLE TRANSFORMER ASSEMBLY. IF THE SYSTEM HAS NO NEUTRAL, THE LOAD MUST BE BALANCED OR THE TRANSFORMER WILL BE DAMAGED.

■ JUMPER PROVIDED IN STANDARD COMMON POSITION AND SHOULD BE MOVED OR REMOVED AS REQUIRED.

++ LINE TO LINE VOLTAGE.

SPECIFICATIONS											
WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS			
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD MAX. AMPS	CONSTANT IMPEDANCE LOAD MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END ■		
SINGLE PHASE SERIES	480	50/60	0-480	3.5	1.68	5.0	2.4	CW	1-1	4-4	3-3
			0-560	3.5	1.96	—	—	CCW	4-4	1-1	3-3
	240	50/60	0-560	3.5#	0.84§	—	—	CW	5-5	4-4	3-3
			0-280	3.5	1.70	—	—	CCW	2-2	1-1	3-3
THREE PHASE OPEN DELTA π	240	50/60	0-240	3.5	1.45	5.0	2.08	CW	1-4-1	4-4	3-4-3
			0-280	3.5	1.70	—	—	CCW	4-1-4	1-1	3-1-3
	120	50/60	0-280	3.5#	0.73§	—	—	CW	5-4-5	4-4	3-4-3
			0-280	3.5	0.73§	—	—	CCW	2-1-2	1-1	3-1-3
							CCW	7-4-7	4-4	3-4-3	
								CCW	6-1-6	1-1	3-1-3

SCHEMATIC
 THREE PHASE OPEN DELTA AND SINGLE PHASE SERIES. FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ± DECIMALS HOLES ANGLES DRAFT .XX .0005 .06 .002 1° 1-1/2°

UNITS IN [mm]

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: 1020BCT-2

DRAWN BY: S.A. SMITH DATE: 9/23/97 FIRST USED ON: DO NOT SCALE DWG.

CHECKER: DATE: WEIGHT APPROX. 22.5 LBS CAGE CODE 83008

ENGINEER: DATE: SCALE 1=1 SHEET 1 OF 1

DWG. NO. 031-2364

STACO ENERGY PRODUCTS CO. A Components Corporation of America Company 302 Gadsden Boulevard Dayton, Ohio 45428 USA



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331