

Class T Fuseblocks

300 Volt, 1/2 to 600 Amps

T300



Catalog Symbol: T300
 Ampere Rating: 1/2 to 600 Amperes
 Voltage Rating: 300 Volts
 Agency Information:
 UL Listed, UL512, Guide IZLT, File E14853
 CSA Certified, C22.2 No. 39, Class
 6225-01, File 47235
 Withstand Rating: 200,000 Amps
 RMS Sym.
 For use with Class T fuses
 (Bussmann JJN)
 Materials: Glass Polyester, Phenolic
 on 600A
 UL Flammability: 94 VO

Class T Fuseblocks (300V) Catalog Data

Amps	Poles	Catalog Numbers		Figure Number	Max. Wire Size
		Screw	Box Lug		
1/2-30	2	T30030-2SR	T30030-2CR	1	SR #10CU, CR #2CU-AL
	3	T30030-3SR	T30030-3CR		
	4	T30030-4SR	T30030-4CR		
31-60	2	T30060-2SR	T30060-2CR	1	#2CU-AL
	3	T30060-3SR	T30060-3CR		
	4	T30060-4SR	T30060-4CR		
61-100	1	—	T30100-1CR	2	1/0 CU-AL
	2	—	T30100-2CR		
	3	—	T30100-3CR		
101-200	1	—	T30200-1C	3	250kcmil CU-AL
	3	—	T30200-3C	3a	
	3	—	T30200-3ST	3b	
201-400	1	—	T30400-1C	4	600kcmil CU-AL
401-600	1	—	T30600-1C	5	(2) 600kcmil CU-AL

Dimensional Data All dimensions (±0.016)

Figure 1. 1/2 A to 60A



Class T Fuseblocks (300V) Catalog Numbers

Terminal Type	Dimensions (inches)		
	A	B	C
T30030-2	2.41	—	1.03
T30060-2	—	—	—
T30030-3	3.44	1.03	2.06
T30060-3	—	—	—
T30030-4	4.47	2.06	3.09
T30060-4	—	—	—

All dimensions (±0.016)

CE CE logo denotes compliance with European Union Low Voltage Directive (50-1000 VAC, 75-1500 VDC). Refer to Data Sheet: 8002 or contact Bussmann Application Engineering at 636-527-1270 for more information.

Class T Fuseblocks

300 Volt, 1/2 to 600 Amps

T300

Dimensional Data
Figure 2. 61A to 100A



Figure 3A.



All dimensions (± 0.016)
Figure 3. 101A to 200A

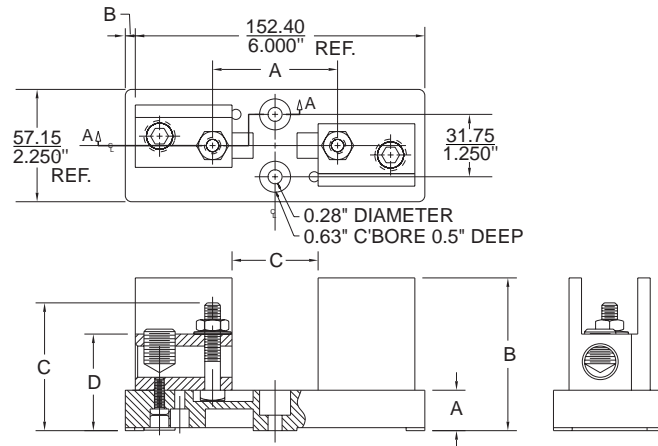


Figure 3B.



Class T Fuseblocks

300 Volt, 1/2 to 600 Amps

T300

Figure 4. 201A to 400A



Figure 5. 401A to 600A



The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.