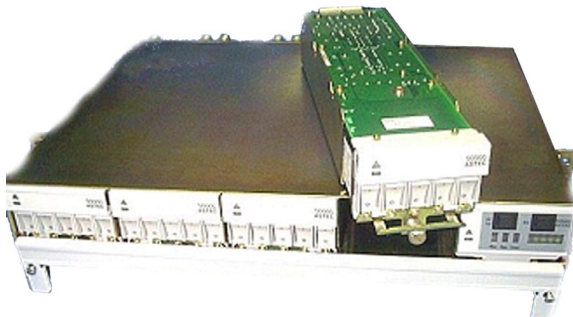


48V 400-600 Amp Breaker Panel (BIP) AP6C64AA

A breaker interface panel, also known as a power distribution unit (PDU), or frame supervisory panel (FSP), improves system power stability and provides a convenient centralized location for all customer load circuit breakers, alarms, and filtering.



Special Features

- Low profile:
 - Fits in 2U height,
 - 3.47", 88.1 mm
- 23" width
- 4 x 100 A input feeds, upgradeable to 4 x 150A input feeds
- supports A & B redundant input feeds
- 4 hot swappable Breaker Modules + one Alarm Module
- Breaker Modules available in various configurations, all come equipped with:
 - 28,200 μ F capacitor bank
 - automatic inrush current limiting
 - hot swappable, field replaceable without service interruption
- Breaker Module configurations:
 - 5A 5A 5A 5A 5A
 - 20A 20A 20A 20A 20A
 - 25A 25A 5A 25A 25A
 - 10A 5A 30A 5A 10A
 - 25A 25A 25A 25A 25A
 - 30A 30A 5A 30A 30A
 - other configurations available on request, please consult your Astec representative
- Standard Alarm module comes equipped with:
 - isolated alarm contacts
 - input feed fail alarm
 - output breaker trip alarm
 - critical, major, minor alarms
 - end aisle lamp drive
 - fully programmable, 6 bit, shelf ID
 - LED test switch
 - connections for voice and data jacks
- Enhanced, customized alarm modules available by special order

Electrical Specs

INPUT

DC input	-40 VDC to -75 VDC
Transients	ANSI T1.315-1994, FTZ19, BTR2511
Input feeds	4 x 100A each 4 x 150A each (available in the future)

OUTPUT

DC output	20 x 25A breakers total Four breaker modules, each with 5 x 25A breakers
Alarm signals	Critical, major, minor alarms

Environmental

EMC/EMI:	No switching components, inherently EMI/EMC benign
ESD:	Bellcore GR-1089-CORE, ETSI 300 386-1, (15kV)
Operating Temperature and Humidity	
-5°C to +55°C normal, 5% to 85% RH, non-condensing	
-8°C to +65°C short term	
Shock and Vibration:	Bellcore GR-063-CORE and ETSI 300 019 Zone 4 earthquake
Fire Resistance:	UL94V-0

Safety

UL	1950
CSA	C22.2 950
EN	60850, 41003
Bellcore	GR-063-CORE

AMERICAS 5810 Van Allen Way Carlsbad, CA 92008 Telephone: 760-930-4600 Facsimile: 760-930-0698	EUROPE Astec House, Waterfront Business Park Merry Hill, Dudley West Midlands, DY5 1LX, UK Telephone: 44 (1384) 842-211 Facsimile: 44 (1384) 843-355	ASIA Units 2111-2116, Level 21 Tower1, Metroplaza 223, Hing Fong Road Fwai Fong, New Territories Hong Kong Telephone: 852-2437-9662 Facsimile: 852-2402-4426
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331