



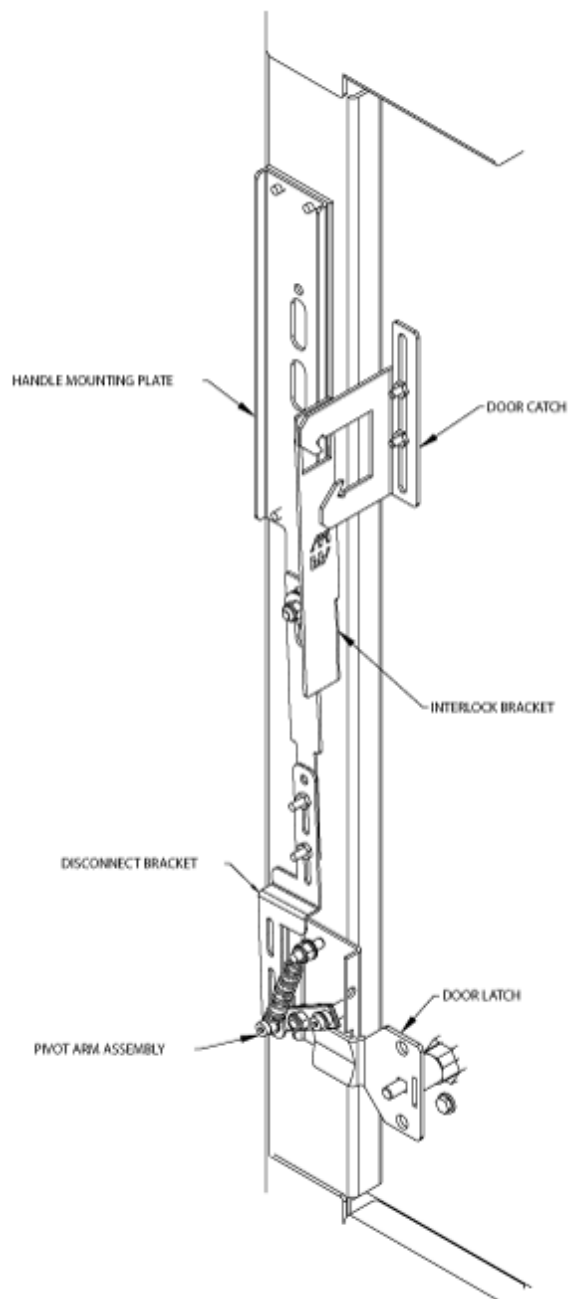
Quality Products. Service Excellence.

Flange Disconnect Operator Adaptor Kits

Features



- Used to adapt flange mounted operating mechanisms to all Hammond enclosures with universal cutouts.
- Kits include an adaptor plate and all of the required parts (with instructions) to interlock the master door with the operator mechanism.
- Blank plates are used to cover the flange cutouts in Hammond universal type disconnect enclosures.



Part No.	Operator Make & Type	Manufacturer Part No.
AK1494FD	Allen Bradley	1494F and D
BPAK	Blank plate	

Part No.	Operator Make & Type	Manufacturer Part No.
AKU	ABB Controls - operating handle	
	Disconnect Switch	DSFHN-HS12
	Circuit Breaker	K7FHD-HS12
Allen Bradley - 1494V variable depth operating handle		
	Disconnect Switch	
	30 to 200	1494V H1 for 2UD, UHD, UHDM
	400 to 600	1494V H2 for UHD
	400	1494V H2 for UHDM
	Circuit Breaker	1494V H11
Cutler Hammer - operating handle		
	Disconnect Switch	C361H1 or H3
	Circuit Breaker	
	150 A	C371H1 or H3
	250 to 600 A	C371H5 or H7 for 2UD
	250 to 1200 A	C371H5 or H7 for UHD, UHDM
	Circuit Breaker	C371 Flex-Shaft™ handle mechanism
General Electric - operating handle		
	Disconnect Switch	STDA1or STDA2
	Circuit Breaker	STDA1or STDA2
Circuit Breaker Spectra-Flex™ cable operators		
	150 to 600 A	STDA1
	SK1200 A	STDA3
Siemens I.T.E. Max-Flex™ - operating handle		
	Disconnect Switch variable depth	FHOHS
	Circuit Breaker	
	125 to 600 A	FHOH
	800 to 2000 A	FHOHN
Square D - class 9422 operating mechanism		
	Disconnect Switch variable depth	9422 type A1
	Circuit Breaker variable depth	9422 type A1
	Disconnect Switch with cable mechanism	9422 type A1
	Circuit Breaker with cable mechanism	9422 type A1

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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.