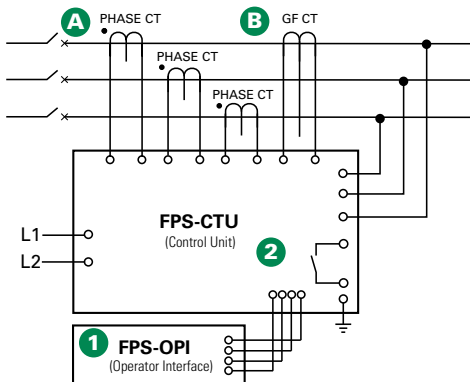


# FPS SERIES

## Feeder Protection System



### Simplified Circuit Diagram



### Ordering Information

ORDERING NUMBER	COMMUNICATIONS
FPS-CTU-01-00	RS-485
FPS-CTU-02-00	RS-485 & DeviceNet™
FPS-CTU-03-00	RS-485 & Profibus®
FPS-CTU-04-00	RS-485 & Ethernet
ACCESSORIES	REQUIREMENT
FPS-OPI-01-00	Recommended
SE-IP65CVR-M	Optional
Phase CTs	Required
Ground-Fault CT	Recommended
MPS-RTD-01-00	Optional

### Description

The FPS Feeder Protection System monitors voltage and current to provide a comprehensive package of 17 protective functions. The FPS is a modular system with integrated protection, breaker control, metering, and data-logging functions.

#### 1 Operator Interface (FPS-OPI)

- Large, bright, 4 x 20 vacuum-fluorescent display
- Display metered values
- Access set points
- Powered by Control Unit
- Panel mount or attach directly to Control Unit
- Remote mounting (1.2 km or 4000 ft maximum loop length)
- 1/2 DIN size
- Hazardous-location certified

#### 2 Control Unit (FPS-CTU)

- Current inputs—5-A or 1-A secondary phase current transformers
- Voltage inputs—up to 600 V without PTs
- Earth-leakage input—5-A or 1-A secondary or sensitive transformer
- 8 digital inputs, 5 relay outputs, 1 analog input and output
- 24-Vdc supply for OPI and RTD modules, and for digital inputs
- IRIG-B time-code input
- 1/2 DIN size, surface mount
- RS-485 network communications (Standard)
- DeviceNet™, Profibus®, or Ethernet communications available

### Accessories



**Phase Current Transformers**  
Phase CTs are required to detect phase currents.



**Ground-Fault Current Transformer**  
Zero-sequence current transformer detects ground-fault current. Available with 5-A and 30-A primary ratings for low-level pickup.



**MPS-RTD Temperature Input Module**  
Optional module provides 8 inputs to connect Pt100, Ni100, Ni120, and Cu10 RTDs.



**SE-IP65CVR-M Cover**  
Optional gasketed, transparent cover for limited access and IP65 protection for an Operator Interface Module.

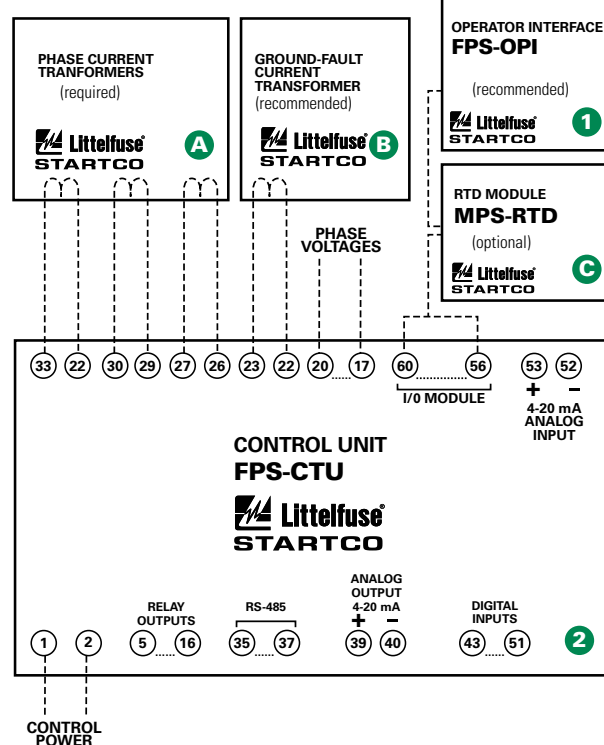
# FPS SERIES

## Feeder Protection System

### Features & Benefits

FEATURES	IEEE #	BENEFITS
<b>Overload</b>	49, 51	Long-time overcurrent provides thermal protection for feeder or load
<b>Inverse-time overcurrent</b>	50, 51	Coordination using IEEE and IEC Curves
<b>Definite-time overcurrent</b>	50, 51	Instantaneous overcurrent to detect catastrophic failure
<b>Current unbalance/ Phase loss/Phase reverse</b>	46	Detects an open or high-impedance phase
<b>Ground fault</b>	50G/N, 51G/N	Inverse and definite time. Early insulation-failure detection.
<b>RTD temperature</b>	38, 49	Optional protection (MPS-RTD module) for load-temperature monitoring
<b>Oversupply</b>	59	Limits stress to insulation
<b>Undervoltage</b>	27	Detects a damaging brown-out condition
<b>Voltage unbalance</b>	47	Detects unhealthy supply voltage
<b>Two setting groups</b>		Minimizes Arc-Flash hazards during maintenance
<b>Breaker control</b>		Allows local and remote operation; reduces component count
<b>Metering</b>		Displays the measured and calculated parameters
<b>Data logging</b>		On-board 64-event recorder helps with system diagnosis
<b>Communications</b>		Remotely view measured values, event records, & reset trips
<b>Conformal coating</b>		Internal circuits are conformally coated to protect against corrosion and moisture

### Wiring Diagram



### Specifications

<b>Protective Functions (IEEE Device Numbers)</b>	Overload (49, 51) Phase reverse (current) (46) Overfrequency (81) Overcurrent (50, 51) Underfrequency (81) Ground fault (50G/N, 51G/N) Unbalance (voltage) (47)	Unbalance (current) (46) Phase loss (voltage) (47) Oversupply (59) Phase loss (current) (46) Undervoltage (27) Phase reverse (voltage) (47) Power factor (55)
<b>Input Voltage</b>	65-265 Vac, 25 VA; 80-275 Vdc, 25 W	
<b>Power-Up Time</b>	800 ms at 120 Vac	
<b>Ride-Through Time</b>	100 ms minimum	
<b>24-Vdc Source</b>	100 mA maximum	
<b>AC Measurements</b>	True RMS and DFT, Peak, 16 samples/cycle, and positive and negative sequence of fundamental	
	50 or 60 Hz	
<b>Frequency Inputs</b>	Phase current, Earth-leakage current, Phase voltage, 7 digital, 1 analog	
<b>Output Contacts</b>	5 contacts — See Product Manual	
<b>Approvals</b>	CSA certified, C-Tick (Australian)	
<b>Communications</b>	Allen-Bradley® DFI and Modbus® RTU (Standard); DeviceNet™, Profibus®, Ethernet (Optional)	
<b>Conformal Coating</b>	Standard feature	
<b>Warranty</b>	10 years	
<b>Mounting: Control Unit</b>	Surface	
<b>Operator Interface</b>	Panel, Control-Unit mounted	

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru