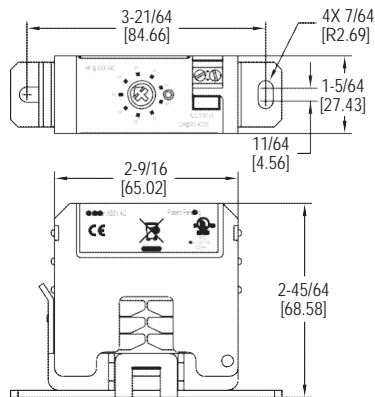


РЕГУЛИРУЕМЫЕ КОММУТАТОРА ТОКА

Открывающееся гнездо, регулируемая точка установки



Регулируемые коммутаторы тока **СЕРИИ SSCS** реализуют уникальный подход к калибровке и установке датчиков тока при низкой стоимости, быстрой работе и прочной конструкции. Выбор точки установки никогда не был более простым, поскольку каждая модель имеет 9 заданных регулировочных точек установки мощности. Это устраняет необходимость работать под напряжением и уменьшает при установке риск дуговой вспышки.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модели для двигателей на ~230 и ~480 В
- Возможно подключение двигателей на малые и большие мощности
- 9 заданных точек установки по мощности (лошадиные силы – HP) обеспечивают быструю установку

ПРИМЕНЕНИЕ

- BAS
- HVAC
- Промышленные двигатели

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Модель	Гнездо	Точки установки по мощности двигателя (HP)	Питание двигателя
SSCS-211100-230	Открывающееся	1, 2, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25	~230 В
SSCS-211200-480	Открывающееся	2, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30	~480 В
SSCS-211500-230	Открывающееся	5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	~230 В
SSCS-211150-480	Открывающееся	15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100	~480 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выход: изолированный, нормально разомкнутый.
Питание: Нет, питание от линии.
Рабочие температуры: 5 - 140°F (-15 - 60°C).
Относительная влажность: 0 - 95%, без конденсата.
Напряжение, выдерживаемое изоляцией: ~600 В, RMS.
Частота: 50/60 Гц.
Параметры корпуса: класс воспламеняемости UL 94 V-0, пластик ABS.
Соответствие стандартам: CE, cULus.

АКСЕССУАРЫ

Модель	Описание
SCT-RLY-12	Релейный модуль на переключающее напряжение ~12 В
SCT-RLY-24	Релейный модуль на переключающее напряжение ~24 В