

Полуавтомат для сборки защитных узлов электросоединителей

Stoneshield SACA



Полуавтомат Stoneshield SACA предназначен для сборки защитных узлов зарядных станций электромобилей. Он поддерживает сборку 4 видов защиты, определяемых машиной после считывания штрих-кода. Оператор располагает детали в оснастке, после чего машина автоматически выполняет их сборку, отображая последовательность на сенсорном экране. После сборки контрольный щуп нагружает выполненное соединение, проверяя качество сборки. Параметры сборки и результаты контроля могут быть распечатаны на отдельной бирке.



Готовые защитные узлы для зарядных станций

Технические характеристики.

- средства ввода-вывода - сенсорный экран, порты USB и Ethernet
- электропитание - 220В/50Гц/1,5кВт (пиковая мощность)
- подключение к магистрали сжатого воздуха - 4,5...6 бар (быстроразъемное соединение диаметром 8 мм)
- габаритные размеры (ДxШxВ) - 970x700x810 мм
- масса - 80 кг