Էլեկտրական մեքենաների լիցքավորման կայան, նախատեսված VOLVO EX40 BEV էլեկտրական մեքենայի համար: Պատի վրա ամրացվող DC արագ լիցքավորման սարքավորում՝ եվրոպական CCS2 (Combined Charging System Type 2) ստանդարտով։ Միացման տեսակը՝ եռաֆազ, լարումը առնվազն 380Վ, հաճախականությունը 50Հց (թույլատրելի շեղում՝ ±5%), ելքային լարում՝ 200V – 750V DC, ելքային հոսանքի հզորություն՝ մինչև 50Ա, լիցքավորման նվազագույն հզորությունը  40 կՎտ, չափսեր (Ե×Լ×Խ)՝ 600 × 470 × 100 մմ (թույլատրելի շեղումը 10%): Մալուխի երկարությունը՝ առնվազն 3,5 մետր։ Գերհոսանքի, գերլարման և թերլարման պաշտպանության համակարգ, վթարային հոսանքի հայտնաբերման համակարգ, շրջակա օդի ջերմաստիճանի միջակայք՝ -30°C-ից +55°C: Տեղադրման աշխատանքների իրականացման համար անհրաժետ են մալուխ 5\*6 20-22 մետր, մետաղական տուփ միակցիչի համար։ Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված։ Մատակարարումը և տեղադրումը (ներառյալ բոլոր պահանջվող աշխատանքները և սարքավորումները) պետք է իրականացնի Վաճառողը իր միջոցներով։ Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 365 օր հաշված մատակարարման օրվանից:

Зарядная станция для электромобилей, предназначенная для электромобиля VOLVO EX40 BEV. Настенное оборудование для быстрой зарядки постоянным током, соответствующее европейскому стандарту CCS2 (Combined Charging System Type 2). Тип подключения: трехфазное, напряжение не менее 380 В, частота 50 Гц (допустимое отклонение: ±5%), выходное напряжение: 200–750 В постоянного тока, выходной ток: до 50 А, минимальная зарядная мощность 40 кВт, габариты (В×Ш×Г): 600 × 470 × 100 мм (допустимое отклонение: 10%). Длина кабеля: не менее 3,5 метров. Система защиты от перегрузки по току, перенапряжения и пониженного напряжения, система аварийного обнаружения тока, диапазон температур окружающего воздуха: от -30°C до +55°C. Для монтажных работ потребуется кабель 5\*6 длиной 20–22 метра, металлическая коробка для разъема. Изделие должно быть новым и неиспользованным. Доставка и установка (включая все необходимые работы и оборудование) осуществляются продавцом за свой счет. Гарантийный срок составляет не менее 365 дней с даты доставки.