

**STATIE INCARCARE SOLAX, 22 KW, 32A, TRIFAZAT, CABLU DE INCARCARE 6.5M CU STECHER**

I.D.: 85823308

Data publicarii	10.08.23	Coduri CPV	42418910-1
Pretul estimativ:	3.990,00 RON - 3.990,00 RON		

Descriere: STATIE INCARCARE SOLAX, 22 KW, 32A, TRIFAZAT, CABLU DE INCARCARE 6.5M CU STECHER
Statia de incarcare inteligenta Solax X3-EVC-22K_PXH, trifazata, de 22 kW, 32 A, cu conexiune cablu de 6.5 m cu stecker, permite clientilor sa maximizeze cu adevarat utilizarea energiei solare generate in gospodarie, daca au un vehicul electric. Caracteristici: - configurare eficienta si flexibila a sistemului all-in-one, pentru a satisface cerintele individuale ale utilizatorilor; - statia de incarcare inteligenta are 3 moduri de functionare (modul verde, modul rapid si modul ECO); - scopul principal al modului verde este de a incarca vehiculul electric cu energie fotovoltaica cat mai mult posibil; - modul ECO ii ajuta pe utilizatori sa-si incarce vehiculul electric cu o putere fixa, in timp ce energia va fi, cat mai mult posibil, de la sistemul fotovoltaic; - modul rapid va incarca EV-ul la cea mai rapida rata si va importa electricitate din retea daca nu exista suficient surplus de energie generata de sistemul fotovoltaic; - formati un sistem fotovoltaic intelligent, de stocare si de incarcare a energiei prin comunicarea dintre incarcatorul intelligent EV si invertorul SolaX; - setare si monitorizare de la distanta cu APP si site web; - temperatura ambientala de utilizare: -30°C / +50°C; - umiditate relativa: 5~95 % fara condensare; - altitudine maxima de operare: 2000 m; - racire: convectie naturala; - grad de protectie IP65; - montare pe perete la interior sau exterior; - conexiune: cablu 6