

Statie reincarcare EV

I.D.: 101296149

Data publicarii	07.08.24	Coduri CPV	31681500-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 4.980,00 RON - 4.980,00 RON

Descriere: Producator Bluesky Energy Technology Model BSEC BSEC-22K(A)1(CCS2)400S Importator exclusiv Next Generation Technologies Conectori 1 x Type 2 (AC Supoti de andocare a conectorilor Pe partea lateral ă Lungime cablu incarcare 5m Puterea nominală 1 x 22KW@ 400V AC Tensiune de intrare 400V AC \pm 10% Curent maxim de intrare 32A Frecvența de lucru 50/60Hz Tensiune de ieșire 400V AC \pm 10% Curent nominal de ieșire per conector 32A@400V AC Contorizare energie Contori electronici integrati in placa de baza, pentru fiecare conector. In timpul unei sesiuni de incarcare se afiseaza pe ecranul statiei atat energia consumata in timp real cat si energia totala consumata la acel conector Standarde de referință IEC 61851 61851-1, IEC 61851 61851-22, IEC 61000 61000-66-1:2019, EN 61000 61000-66-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 62196 62196-2 IEC 62196 62196-1 Standard de incarcare Mod 3 Factor de putere >0.99 Curentul armonic $\leq 5\%$ la 50%~100% putere de incarcare Acuratetea curentului de incarcare $\leq \pm 1\%$ la 20%~100% putere de incarcare nominala Curent de impuls la pornire $< 10\%$ mai mare decat curentul nominal maxim al punc- tului de incarcare Tensiunea de tranzitie la oprire $< 140\%$ din tensiunea normala de lucru Protectie la umiditate IP66 IP66-statie; IP55 IP55-conector Umiditate $\leq 95\%$ No condensation Protecție antivandalism IK10 Clasa de protectie la trasnet Clasa C Clasa de izolatie electrica Clasa 1 www.ngt.ro 2 2 Categoria de supratensiune Categoria de supratensiune II II Temperatură de lucru Tempera
