



## FIȘĂ TEHNICA PRODUS

**STATIE DE INCARCARE AUTO  
DE CURENT ALTERNATIV  
CU MONTARE PE PERETE  
2x22 KW**

**COD PRODUS: NGT-22K(A)2+(T2)400S-4.3W**

**COD EAN: 5947226175103**



Producator	Bluesky Energy Technology
Model	BSEC-22K(A)2(CCS2/CCS1)400S
Importator exclusiv	Next Generation Technologies
Conectori	2 x Type 2 (AC )
Supoti de andocare a conectorilor	Pe părțile laterale
Lungime cablu incarcare	4m
Puterea nominală	2x 22KW@ 400V AC
Tensiune de intrare	400 VAC ± 10%
Curent maxim de intrare	63A
Frecvența de lucru	50/60Hz
Tensiune de ieșire	400 VAC ± 10%
Curent nominal de ieșire per conector	32A@400V AC
Standard de referință	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 61000-6-1:2019, EN 61000-6- 3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 62196-2 IEC 62196-1
Standard de incarcare	Mod 3
Factor de putere :	>0.99
Curentul armonic	≤5% la 50%~100% putere de incarcare
Acuratetea curentului de incarcare	≤ ±1% la 20%~100% putere de incarcare nominala
Eficiență	96%
Curent de impuls la pornire	< 10% mai mare decat curentul nominal maxim al punctului de incarcare
Tensiunea de tranzitie la oprire	< 140% din tensiunea normala de lucru
Protectie la umiditate	IP66 –statie; IP55-conectori
Umiditate	≤ 95% No condensation
Protecție antivandalism	IK10
Clasa de protectie la trasnet	Clasa C
Clasa de izolatie electrica	Clasa 1

Categoria de supratensiune	II
Temperatură de lucru	-30°C ~ 70°C
Protecție specială	Protecție împotriva razelor ultraviolete
Protectii	Protecție la supratensiune, subtensiune, protecție la suprasarcina, scurtcircuit, protecție împotriva scurgerilor, împământare, protecție la temperaturi înalte/scăzute, protecție la trăsnet
Altitudine de lucru	≤2000m
Rețea	Modul Ethernet onboard RJ45.
Porturi de comunicare	RS232, RS485. CAN
Protocol de comunicare	OCPP 1.6J
Modalitati de autentificare	Card RFID , parola sau prin aplicatie mobila
Sfaturi de operare	Sugestii de cod
Indicator de stare	Indicator LED si afisaj LCD
Afisaj	Display color de 4.3 inch cu touchscreen, cu meniu in limba romana, engleza si alte 2 limbi.  Limba in care sunt afisate informatiile se poate schimba de către utilizator
Informatii afisate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In modul de inactivitate : disponibilitatea punctelor de incarcare</li> <li>• In timpul sesiunii de incarcare : tensiunea de incarcare, curentul de incarcare, puterea de incarcare, energia consumata in timp real, timpul scurs de la inceputul sesiunii de incarcare, costul energiei consumate in timp real, temperatura statiei.</li> <li>• La finalul sesiunii de incarcare : durata sesiunii, energia consumata, costul sesiunii</li> </ul>
Alte informatii afisate	Panou cu leduri de stare (in functiune, incarcare pentru fiecare pistol in parte eroare/avarie statie)
Aplicabilitate	Încărcare parcare interior / exterior
Carcasa	Metalica, vopsita electrostatic
Acces interior statie	Ușă în față, securizată antifurt cu cheie
Accesul cablajului la statie	Prin partea de jos a stației
Fixarea statiei	Pe perete, conform schemei de instalare
Dimensiuni	650x450x240 mm
Greutate	30 Kg
Siguranță și secțiune cablu recomandate	80A/4P; 5x16mm <sup>2</sup>