



## FIȘĂ TEHNICA PRODUS

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

**COD PRODUS: NGT-22K(A)2+(T2)400S-4.3F  
COD EAN: 5947226175110**



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 partile laterale
Lungime cablu incarcare	5m
Puterea nominală	2 x 22KW@ 400V AC
Tensiune de intrare	400VAC $\pm$ 10%
Curent maxim de intrare	64A
Frecvența de lucru	50/60Hz
Tensiune de ieșire	400V AC $\pm$ 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	$\leq$ 5% la 50%~100% putere de incarcare
Acuratetea curentului de incarcare	$\leq$ $\pm$ 1% la 20%~100% putere de incarcare nominala
Eficiență	96%
Factor de ondulație	$\leq$ $\pm$ 0.2%
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	$\leq$ 95% No condensation
Protecție antivandalism	IK10
Clasa de protecție la trasnet	Clasa C
Clasa de izolație 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 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 catre 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	Usa la spate ,cu senzor, prevazuta cu incuietoare in trei puncte cu cheie
Accesul cablajului la statie	Pe sub statie
Fixarea statiei	Gauri de prindere pe placa de beton 4XM8
Dimensiuni	500x300x1500 mm
Amprenta la sol	300 x 300 mm
Greutate	68 Kg
Siguranță și secțiune cablu recomandate	80A/4P; 5x16mm <sup>2</sup>