



FIȘĂ TEHNICĂ PRODUS

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

COD PRODUS: NGT-43K(A)2(T2)400S-4.3F
COD EAN: 5947226175127



Producator	Bluesky Energy Technology
Model	BSEC-43K(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	5 m
Puterea nominală	2 x 22KW@ 400V AC Cand este conectat un singur pistol poate furniza pana la 43KW
Tensiune de intrare	400VAC \pm 10%
Curent maxim de intrare	63A
Frecvența de lucru	50/60Hz
Tensiune de ieșire	400V AC \pm 10%
Curent nominal de ieșire per conector	63A@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 tranziție la oprire	< 140% din tensiunea normala de lucru
Protecție 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 1.6JSON
Modalități de autentificare	Card RFID , parola
Sfaturi de operare	Sugestii de cod
Indicator de stare	Indicator LED și afișaj LCD
Afișaj	Display color 4.3 inch cu touchscreen cu meniu în limba română, engleză și alte 2 limbi. Limba în care sunt afișate informațiile se poate schimba de către utilizator
Informații afișate	<ul style="list-style-type: none"> • În modul de inactivitate : disponibilitatea punctelor de încărcare • În timpul sesiunii de încărcare : tensiunea de încărcare, curentul de încărcare, puterea de încărcare, energia consumată în timp real, timpul scurs de la începutul sesiunii de încărcare, costul energiei consumate în timp real, temperatura stației. • La finalul sesiunii de încărcare : durata sesiunii, energia consumată, costul sesiunii
Alte informații afișate	Panou cu leduri de stare (în funcțiune, încărcare pentru fiecare pistol în parte, eroare/avarie stație)
Aplicabilitate	Încărcare parcare interior / exterior
Carcasa	Metalică, vopsită electrostatic
Acces interior stație	Usă la spate ,cu senzor, prevăzută cu încuietoare în trei puncte cu cheie
Accesul cablajului la stație	Pe sub stație, spate/fata jos
Fixarea stației	Gauri de prindere pe placă de beton 4XM8
Dimensiuni	500x300x1500 mm
Greutate	70 Kg
Siguranță și secțiune cablu recomandate	80A/4P; 5x16mm ²