



Fișă tehnică produs NT00201

Stație încărcare auto electrice DC 60kW + AC 22kW

Noile stații de încărcare Fast Charge marca NITA fac parte din gama de produse cu același nume. Sunt destinate utilizării pe domenii cu acces public și au fost concepute pentru a satisface cu brio nevoile utilizatorului final. Se fac remarcate prin funcțiile avansate de programare și funcționare precum Plug&Charge, RFID și integrarea într-o platformă de management dedicată prin intermediul protocolului standardizat de comunicare OCPP. Stația dispune de un software propriu care oferă utilizatorului posibilitatea de a implementa și seta o plajă întreaga de setări sau funcții. Conexiunea la platforma de management este realizată prin intermediul opțiunilor Ethernet și/sau 4G. Stația dispune de cabluri de încărcare cu conectori Type2 AC și CCS2 DC cu afișaj color prin ecran tactil.



CE IP54 IK10

Află mai multe pe nitasmartlife.ro

Specificații tehnice

Intrare

Racord electric	3P+N+E
Tipul intrare	Borne/port de conexiune
Tensiune nominală	AC 380V ±20% @ 45-65 Hz

Ieșire

Tensiune ieșire	380 VAC / 250-750 VDC
Curent	32A AC / max. 200A DC
Putere	AC 22kW+ DC 60kW
Tip ieșire	AC Type 2 / DC CCS2
Lungime cablu	5 m

Proprietăți mecanice

Material carcasă	Metal galvanizat antivandal
Tip instalare	Tip pilon
Grad protecție	IP54
Protecție la impact	IK10
Temperatură de funcționare	-20°C +50°C
Conectivitate	Ethernet și/sau 4G
Afișaj	Display TFT color 7"

Factor de putere >0.99

Eficiență >95%

Metodă access RFID/Plug&Charge

OCPP 1.6J

Ventilație Da

Protecții integrate

Protecție la scurtcircuit AC/DC Da

Protecție fluctuații de tensiune AC/DC Da

Protecție RCCB / RCD Da

Protecție încărcare Da

Protecție fluctuații de temperatură Da

Contor energie Da

Dimensiuni 730x560x1620mm (l*w*h)

Greutate 250 kg

Garanție 5 ani