

ANAHEIM ELECTRONICS

PRO 22



ÁLTALÁNOS TÍPUSINFORMÁCIÓK:

Cikkszám:	AE-A-G-PRO-22-C2
Töltő besorolás:	Váltakozó áramú üzleti gyorstöltő
Design:	Fekete, zongora-lakk kombináció
Csatlakozási pont:	5 méteres fix Type-2 kábel
Elhelyezés módja:	Acéloszlopra VAGY falra szerelhető kivitel

FŐ JELLEMZŐK:

Kommunikációs lehetőségek:	4G modem LAN Android/iOS applikáció WiFi Bluetooth (BT)
Áramfogyasztás mérése:	MID hitelesítéssel rendelkező mérővel
Maximális töltési teljesítmény:	22 kW
Kommunikációs szabvány:	OCPP 1.6J
Életvédelem:	Integrált FI „B” relé
Töltésvezérlés:	LCD kijelző (3,5 colos) RFID kártya olvasó
Javasolt felhasználási terület:	Kül- és beltéri ügyfélparkoló, céges parkoló, közintézmények parkolója
Töltőáram értékesítés:	Fizetős töltésre alkalmas, elszámolási rendszerhez csatlakoztatható
Töltőpark létesítés egyszerűen:	Töltők WiFi hálózatba kapcsolhatók

Képek a termékről:



ANAHEIM PRO 22



MŰSZAKI ADATOK:

ANAHEIM PRO 22 kW maximális töltési teljesítményű, üzleti célú elektromos autó gyorsító berendezés	
Névleges feszültség, AC:	400
Frekvencia:	50 Hz
Névleges áramerősség:	32A, 1 fázis – 3 fázis
Max. biztosíték:	32A
Autótöltési teljesítmény (min – max):	3,7 - 22 kW
Sorkapocs (tápvezeték) névleges keresztmetszete:	5 x 6 mm ²
Javasolt tápvezeték típusa:	sodrott rézkábel
Névleges szigetelési feszültség:	500 V
Névleges impulzusálló feszültség:	4 kV VAC
Névleges rövidzárlati áramerősség:	6 kA
Névleges diverzitási tényező:	1
Földelési rendszer:	TN
Túlfeszültség kategória:	3
Védelmi osztályba sorolása:	2
Környezeti behatások elleni védelem szintje:	IP 55
Mechanikai behatások elleni védelem szintje:	IK 10
Áram-védőkapcsoló (ÁVK) típusa:	„B” típusú FI relé
Áram-védőkapcsoló érzékenysége:	30mA AC / 6mA DC
Vészleállítás:	STOP vészleállító gomb
Működési hőmérséklet tartomány:	-25 ... +40 Celsius
Páratűrés:	max. 95 %, nem kondenzáló
Elhelyezés módja:	kül- és beltéren egyaránt
Felszerelés módja:	oszlopra VAGY falra szerelhető
Tápkábel csatlakoztatás:	alul
Méret (Mag. x Sz x Mély.):	388 x 220 x 90
Szabvány megfelelés:	LVD: EN: 61851-1:2019
	EMC: EN:61851-22:2002, EN:61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
	RDC: IEC 62955:2018
Kapacitásmenedzsment és töltőpark vezérlése kisvállalkozások és társasházak számára:	Maximum 4 db készülék WiFi hálózatba köthető. Így kisvállalatok és társasházak számára modern és költséghatékony töltőpark alakítható ki. <ul style="list-style-type: none">• A töltők RFID kártyával indíthatók, így csak a jogosult felhasználók tölthetnek• Az integrált terhelésmenedzsment az összekapcsolt töltők között intelligens módon osztja szét a rendelkezésre álló áramot amennyiben kevesebb villamoshálózati kapacitás áll rendelkezésre

Kizárólagos magyar forgalmazó:

Autó Széles Kft. - **eMobilitás üzletág**
Központ: 1138 Budapest, Váci út 186.
Bemutatóterem: 4400 Nyíregyháza, Hunyadi út 57.
Telefon: +36-20-222-4404
Email: sales@toltojdjfel.hu
Web: www.villamgyors.hu

villám  **gyors.hu**

A kiadvány tájékoztató jellegű.
Kiadva 2023. március 14.