

### ÁLTALÁNOS TÍPUSINFORMÁCIÓK:

Cikkszám:	AE-D-30KW
Töltő besorolás:	Egyenáramú üzleti villámtöltő
Design:	„Current-Flow” fém gépház
Csatlakozási pont:	5 méteres fix CCS-2 kábel
Elhelyezés módja:	Acéloszlopra <b>VAGY</b> falra szerelhető kivitel

### FŐ JELLEMZŐK:

Kommunikációs lehetőségek:	4G modem LAN Android/iOS applikációs csatlakozás fizetési rendszerhez
Áramfogyasztás mérése:	<b>MID</b> hitelesítéssel rendelkező mérővel
Maximális töltési teljesítmény:	<b>30 kW</b>
Kommunikációs szabvány:	OCPP 1.6J
Életvédelem:	Integrált FI „A” relé + szivárgó egyenáram (DC) szenzor
Töltésvezérlés:	LCD kijelző (5 colos) RFID kártya olvasó
Javasolt felhasználási terület:	Kül- és beltéri ügyfélparkoló, céges parkoló, közintézmények parkolója
Töltőáram értékesítés:	Fizetős töltésre alkalmas, elszámolási rendszerhez csatlakoztatható

### Képek a termékről:



**MŰSZAKI ADATOK:**

<b>ANAHEIM D-30kW maximális töltési teljesítményű, üzleti célú elektromos autó töltő berendezés</b>	
Névleges feszültség, AC:	400V
Frekvencia:	45-65 Hz
Névleges áramerősség:	44A – 3 fázis
Max. biztosíték:	60A
Autótöltési teljesítmény (min – max):	0-30 kW
Sorkapocs (tápvezeték) névleges keresztmetszete:	5 x 16mm <sup>2</sup>
Javasolt tápvezeték típusa:	sodrott rézkábel
Környezeti behatások elleni védetség szintje:	IP 54
Mechanikai behatások elleni védetség szintje:	IK 10
Áram-védőkapcsoló (ÁVK) típusa:	„A” típusú FI relé + szivárgó egyenáram (DC) szenzor
Áram-védőkapcsoló érzékenysége:	30mA AC / 6mA DC
Működési hőmérséklet tartomány:	-30 ... +50 Celsius
Páratűrés:	max. 95 %, nem kondenzáló
Elhelyezés módja:	kül- és beltéren egyaránt
Felszerelés módja:	oszlopra VAGY falra szerelhető
Tápkábel csatlakoztatás:	alul
Méretetek (Mag. x Sz x Mély.):	620 x 340 x 200
Szabvány megfelelés:	LVD: EN: IEC 61851-2017
	IEC 62196-2017
Védelem:	Túláram védelem (OCP)
	Szivárgó egyenáram (DC) szenzor (LP)
	FI életvédelmi relé (RCB)
	Rövidzárlat elleni védelem (SPD)
	Túlmelegedés védelem (OTP)
	Túlfeszültség védelem (OVP)

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@toltodjfel.hu  
Web: www.villamgyors.hu

**villám**  **gyors.hu**

A kiadvány tájékoztató jellegű.  
Kiadva 2024. december 20.