

## ÁLTALÁNOS TÍPUSINFORMÁCIÓK:

Típus:	D0 360 inverter állomás
Besorolás:	Inverter állomás (DC charging), a Transzeurópai Közlekedési (TEN-T) Hálózaton telepítendő töltőberendezésekhez, elektromos nehézgépjárművek kiszolgálására
Design:	sötétszürke fényezés
Méreték (Ma x Sz x Mé):	1900mm x 1400mm x 800mm
Súly:	1200 kg
Elhelyezés módja:	Beton alaptestre rögzíthető kivitel
Garancia:	24 hónap

**ÖNÁLLÓAN NEM TELEPÍTHETŐ. EGYÜTT RENDELENDŐ EGY VAGY TÖBB DD 360 TÖLTŐVEL.**

## MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség, AC:	3 fázis, 380 V
Frekvencia:	50 Hz
Maximális bemeneti áramerősség:	690A
Hatékonyság:	>94%
Kimeneti feszültség tartomány:	150 - 950 Vdc
Maximális kimeneti áramerősség:	500A
Maximális kimeneti töltési teljesítmény:	360 kW (DC)
Hűtés:	Ventilátor
Működési hőmérséklet tartomány:	-30 ... +50 Celsius

## ÁLLAPOT VISSZAJELZÉS ÉS KEZELŐFELÜLET:

Kommunikációs lehetőségek:	GSM: 4G modem Ethernet LAN RS485 CAN bus WiFi
Kommunikációs szabvány:	OCPP v1.6 JSON
Vészleállítási lehetőség:	Külső vészleállító gomb

## BIZTONSÁGI ÉS OPERATÍV MŰKÖDÉSI MEGKÖTÉSEK:

IP besorolás:	IP55
IK besorolás:	IK10
Védelem:	Túlfeszültség védelem (OVP) Túláram védelem (OCP) Teljesítmény-határoló (OPP) FI életvédelmi relé (RCB) Rövidzárlat elleni védelem (SPD) Túlmelegedés védelem (OTP) Alacsony feszültség védelem (UVP) Kommunikációs hiba védelem (CFP) Töltőcsatlakozó védelem (IMD)
Szabvány-megfelelőség:	CE; IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2



ZEROVA 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@toltoadjfel.hu](mailto:sales@toltoadjfel.hu)

Web: [www.villamgyors.hu](http://www.villamgyors.hu)

**villám**  **gyors.hu**

A kiadvány tájékoztató jellegű.

Kiadva 2023. szeptember 1.