



ACE Eve Double PG-line DE für 1eHZ - Ladesäule - 2 x 22 kW - RFID - Logo



Alfen ICU BV

AC-Ladestation zum direkten Netzanschluss (Bodenmontage)

- 2 x 32 A, 3-phasig (2 x 22 kW)
- 2 Ladebuchsen Typ2
- Bauraum mit ausreichend Platz für einen Energieversorger Hausanschlusskasten (HAK)
- GSM- und Ethernet-Schnittstelle
- RFID-Zugang oder Plug&Charge
- Eichrechtskonformität: ja (Transparenzsoftware)
- 2 x FI-Schalter 4P 40A 30mA Typ B
- max. Ausgangsleistung 44 kW (d.h. 2 x 22kW)
- Getrennter Zugang für Energieversorger und Ladestationsbetreiber
- Abmessungen (HxBxT):
 - Energieversorger-Seite (Maße Innenraum): 1.226 x 250 x 163 mm
 - Ladestation: 1.631 x 357 x 426 mm
- 1 eHZ Zählerfeld

Farbe	verkehrsweiß (RAL 9016)/verkehrsgrau (RAL 7043)
Hersteller	Alfen ICU BV
Schutzklasse	IP54
Lieferumfang	Ladestation, 2 RFID-Karten, Sicherheitsschlüssel, Montageanleitung viersprachig und Hebeauge
Gesamtmaße	1795 x 515 x 601 mm
Fehlerstromerkennung (AC 30mA, DC 6mA)	ja

Anzahl Ladepunkte	2
Ladeleistung	22 kW
Stromstärke	32 A
Spannung	400 V
Anschlussart	Ladebuchse
Ladebuchse	Typ 2

Montageart	zum Aufdübeln
Umgebungstemperatur	-25°C bis +40°C
Gehäuse / Material	Edelstahl / glasfaserverstärktes Polyester
MID-Energiezähler	ja
Ladeleistung pro Ladepunkt	22 kW
Stromstärke pro Ladepunkt	32 A
Fehlerstromschutzschalter TypB (4P 25A 30mA oder 4P 40A 30mA)	ja
Gewicht in kg	80

Zugangsart	RFID oder Plug&Charge
Stromversorgung	1 Zuleitungskabel à 64 A
Backendanbindung möglich	ja
Display	7" TFT-Display
Mess- und Eichrechtskonformität	ja
Verpackungsgewicht in kg	90
Förderfähig	ja
Verpackungsmaß - HxBxT	1226 x 250 x 163 mm

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.