

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	Şarj Gücü (ayarlanabilir)	60 kW - 500 kW
	Giriş / Çıkış Gerilimi	200 Vdc - 1000 Vdc
	Giriş / Çıkış Akımı (ayarlanabilir)	400A Kesintisiz - 500A Azami
	Kablo Boyu	>4m
	Konnektör Sayısı	2
	Kablo Yönetim Sistemi	Mevcut
	Araç Bağlantısı	IEC 62196 CCS 2
KULLANICI ARAYÜZÜ VE BAĞLANTI	Bağlantı Protokol	TCP/IP
	Haberleşme Protokol	OCPP 1.6 ve OCPP 2.0.1
	Bağlantı Tipi	Wi-Fi / Ethernet / LTE
	Ekran	10.1" Dokunmatik Ekran, IK10 Yansıma Önleyici Kaplama
	Durum Göstergesi	RGB LED, Mobil Uygulama, Display
	RFID Kart Okuyucu	Mifare (ISO-14443-A)
	Dil Desteği	Türkçe, İngilizce ve Almanca Standart, Diğer Diller Opsiyonel
KORUMA ÖZELLİKLERİ	İzolasyon İzleme Cihazı	IMD
	Aşırı Akım / Kısa Devre Koruması	2 x 315A Sigorta
	Aşırı Sıcaklık Koruması	Ayarlanabilir 60°C - 80°C
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Çalışma Ortamı	Dış Ortam / İç Ortam
	Dış Ortam Çalışma Sıcaklığı	-35°C - +50°C
	Depolama Sıcaklığı	-40°C - +75°C
	Bağıl Nem	%5 - %95 (yoğuşmasız)
	Ebatlar	G502 * D302 * Y1874
	Montaj Tipi	Beton Kaide Üzerine
	IP Sınıfı	IP54
	Darbe Koruma Sınıfı	IK10
YÖNETİM ÖZELLİKLERİ	Yazılım Güncelleme	Zebra Elektronik Cloud ile Otomatik Uzaktan Güncelleme
	Dinamik Yük Dengeleme	Konnektörler Arası Aktif Yük Dengeleme
	Merkezi Yönetim	OCPP uyumlu yönetim sistemi ile ünite kontrolü ve izleme
STANDART LAR	Standartlar	EN 61851-1 2019, IEC 62955:2018, IEC 61008-1 2010, IEC/EN 62196-1, IEC 62368-1, IEC 61439-1, ISO 14443-A